



JPW
INDUSTRIES

WWW.JETTOOLS.COM

KATALOG 2019 / 20

GEWERBE HANDWERK INDUSTRIE

JET

PROFESSIONELLE
HOLZBEARBEITUNG

PROFESSIONELLE HOLZBEARBEITUNG

JET



Professionelle Holzbearbeitung

Seit mehr als 50 Jahren steht die Marke JET für professionelle, robuste und zuverlässige Holzbearbeitungsmaschinen. Nicht zuletzt deshalb ist JET in den USA seit 25 Jahren Marktführer.

Weshalb Sie sich für JET entscheiden sollten:

- Zuverlässigkeit – Qualitative Produkte auf die Sie zählen können
- Benutzerfreundlich – einfache, benutzerfreundliche Bedienung für ein komfortables Arbeiten
- Breites Programm – für jede Anwendung die passende Maschine und das richtige Zubehör
- Faires Preis-Leistungsverhältnis – Qualität muss nicht teuer sein
- Professioneller Service – vor und nach dem Kauf, unser geschultes Personal ist für Sie da

Über uns



Sehr geehrter Kunde

Die JPW INDUSTRIES Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen. Die für uns hergestellten Werkzeuge zeichnen sich durch höchste Robustheit und Präzision aus, und Sie sind es, der von diesen herausragenden Leistungsmerkmalen profitiert – genau so wie vom günstigen Preis der Werkzeuge.

Dank seines weltweiten von Vertriebsorganisationen und Partnerunternehmen gebildeten Netzes ist mit JPW für jeden einzelnen Markt direkte Nähe zum Kunden garantiert. Hohe Verfügbarkeit und professionelles, hervorragend geschultes Personal gewährleisten den bestmöglichen Service – vor, während und nach dem Kauf.

Leistungsstarkes Servicecenter

Immer für Sie im Einsatz

Bei einer Palette von über 400 verschiedenen Maschinen, Geräten und dem entsprechenden Zubehör, ist für den Kunden ein leistungsstarkes Servicecenter von grosser Bedeutung.

Wir setzen alles daran, mit dem Einsatz von sachverständigen Technikern und einem ausgebauten Ersatzteillager, schnell und technisch einwandfrei eine perfekte Lösung zu bieten. Von mechanischen, elektrischen bis zu elektronischen und steuerungstechnischen Reparaturen können alle anstehenden Probleme kompetent gelöst werden. Auch alte Maschinen sind willkommen. Durch die Führung eines Ersatzteillagers können auch bejahrte Produkte gut betreut werden. Wir freuen uns, Ihnen eine ausgereifte und einwandfreie Dienstleistung anzubieten.

JPW Industries Europe

JPW – IMMER FÜR SIE IM EINSATZ

KAPITEL ÜBERSICHT

SÄGEN

ZUBEHÖR S.30

Dekupiersägen | Seite 5

Bandsägen | Seite 9

Bau- / Kreissägen | Seite 21

DRECHSELN

ZUBEHÖR S.46

Drehselbänke | Seite 36

SCHLEIFEN

ZUBEHÖR S.64

Oszillierende Spindelschleifmaschinen | Seite 49

Band- / Tellerschleifmaschinen | Seite 52

Oszillierende Kantenschleifmaschine | Seite 55

Zylinderschleifmaschinen | Seite 56

Trommelschleifmaschinen | Seite 58

Doppelzylinderschleifmaschinen | Seite 60

Nassschleifer | Seite 62

HOBELN/FRÄSEN

ZUBEHÖR S.86

Tragbare Dickenhobelmaschine | Seite 73

Abricht-Dickenhobelmaschinen | Seite 74

Oberfrästische | Seite 81

Tischfräsmaschinen | Seite 82

BOHREN

ZUBEHÖR S.98

Stemm-Maschinen | Seite 89

Tischbohrmaschinen | Seite 91

Säulenbohrmaschinen | Seite 93

Radial-Säulenbohrmaschinen | Seite 94

ABSAUGEN

ZUBEHÖR S.114

Absauganlagen | Seite 101

Zyklon-Absauganlagen | Seite 106

Luftfiltersystem | Seite 110



SÄGEN

DEKUPIERSÄGEN

Seite 5

ZUBEHÖR

Seite 30

DEKUPIERSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JSS-16A-M

1000-003-967

- Zum Sägen und Schneiden komplexer Radien an kleinen Werkstücken aus Holz, Spanplatten, Faserplatten, Sperrholz und Kunststoff
- Stufenlos regelbare Sägeblattgeschwindigkeit 550–1'600 Hübe/Minute
- Schnellspannsystem für einfachen Sägeblattwechsel
- Verwendung von Sägeblättern mit oder ohne Stifte
- Sägeblatt kann um 90° gedreht werden, für einen erweiterten Arbeitsbereich
- Ablasssystem reinigt permanent die Schnittlinie
- Mit Augenschutz



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.09
Geschwindigkeitsbereich (Hübe/min)	550–1'600, stufenlos
Sägeblattlänge (mm)	127/130
Hublänge (mm)	15
Ausladung (mm)	406
Tischabmessungen (mm)	415×254
Max. Schnitthöhe bei 90° (mm)	50
Tischneigungsbereich	0°–45° links
Absauganschluss (mm)	35
Abmessungen (mm)	620×340×330
Gewicht (kg)	11.5

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DEKUPIERSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JSS-354V-M

1000-001-894

- Langer Doppelarm für perfekte Sägeblattparallelität
- Stufenlos einstellbare Sägeblattgeschwindigkeit im Bereich von 400–1'400 Hübe/Minute
- Verwendung von Sägeblättern mit oder ohne Stifte
- Maximale Schnitttiefe 60 mm, grösser als bei den meisten anderen Maschinen
- Schwere Graugusskonstruktion zur Minimierung von Vibrationen und für hohe Stabilität
- Geliefert mit Augenschutz, Staub-Ablasssystem und Werkstückniederhalter für eine sichere Verwendung



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.12
Geschwindigkeitsbereich (Hübe/min)	400–1'400, stufenlos
Sägeblatt (mm)	130
Hublänge (mm)	20
Ausladung (mm)	460
Tischabmessungen (mm)	460×230
Max. Schnitthöhe (90°/45°, mm)	60/45
Tischneigungsbereich	45° links–10° rechts
Absauganschluss (mm)	40/36
Abmessungen (mm)	640×290×380
Gewicht (kg)	27

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DEKUPIERSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JWSS-22B-M

1000-004-184

- Oberer Klemmhalter bewirkt das Klemmen und Spannen des Sägeblatts in einem Schritt (angemeldetes Patent)
- Werkzeuglos montierbarer, unterer Sägeblatthalter rastet schnell und sicher ein
- Grosser, 600×322 mm messender Graugusstisch, bietet eine stabile Arbeitsfläche und reduziert Vibrationen
- Offener Tischnut, für leichteren und schnelleren Sägeblattwechsel
- Stufenlos regelbare Geschwindigkeit von 400 – 1'550 Hübe/Minute
- Arm kann um 45° rechts und 40° links geneigt werden – der Arbeitstisch bleibt dabei eben, für präziseres Sägen



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.16
Geschwindigkeitsbereich (Hübe/min)	400 – 1'550, stufenlos
Sägeblattlänge (mm)	130
Hublänge (mm)	19
Ausladung (mm)	565
Tischabmessungen (mm)	600×322
Max. Schnitthöhe (90°/45°, mm)	48/48
Armneigungsbereich	45° rechts–40° links
Absauganschluss (Aussen ø-mm)	38
Abmessungen (mm)	840×400×445
Gewicht (kg)	31

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



BANDSÄGEN

Seite 6

ZUG-, KAPP- UND GEHRUNGSSÄGEN

Seite 20

ZUBEHÖR

Seite 30

SÄGEN

BANDSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JWBS-9X-M

1000-022-493

- Robuster Aluminiumguss-Arbeitstisch, kann bis zu 45° geneigt werden
- Ideal für Routine- und Präzisionsarbeiten
- Antrieb durch geräuscharmen Induktionsmotor
- Mit Präzisions-Parallel- und -Gehrungsanschlag
- Mit Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Schnittstelle
- Sägeblattführung mittels Gleitstife und Kugellager



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.35
Raddurchmesser (ø-mm)	240
Max. Schnitthöhe/-breite (mm)	80/230
Tischneigung	0°-45°
Tischabmessungen (mm)	300x300
Blattgeschwindigkeit (m/min)	660
Sägeblattlänge (mm)	1'575
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/10
Sägeblattführung	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	-
Abmessungen (mm)	520x500x740
Gewicht (kg)	20
Absauganschluss (ø-mm)	53

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BANDSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JWBS-10-M

1000-004-203

- Mit 100mm Schnitthöhe und grossem Tisch
- Stabiles, hochwertiges Anschlagssystem
- Kugellager-Blattführungen für präzise Schnitte
- Leistungsstarker Induktionsmotor



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.35
Raddurchmesser (ø-mm)	240
Max. Schnitthöhe/-breite (mm)	100/245
Tischneigung	0°-45°
Tischabmessungen (mm)	335x345
Blattgeschwindigkeit (m/min)	870
Sägeblattlänge (mm)	1'575
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/13
Sägeblattführung	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	-
Abmessungen (mm)	762x496x1'511
Gewicht (kg)	36.4
Absauganschluss (ø-mm)	100

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BANDSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JBS-12-M

1000-003-128

- Mit 180 mm Schnitthöhe und grossem Graugusstisch
- Stabiles, hochwertiges Anschlagssystem
- Kugellager-Blattführungen für präzise Schnitte
- Leistungsstarker Induktionsmotor mit zwei Sägegeschwindigkeiten, für hohe Schnittleistung, auch im Dauerbetrieb



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.8
Raddurchmesser (ø-mm)	310
Max. Schnitthöhe/-breite (mm)	180/305
Tischneigung	0°-45°
Tischabmessungen (mm)	480 x 400
Blattgeschwindigkeit (m/min)	370/800
Sägeblattlänge (mm)	2'240
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	6/15
Sägeblattführung	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	1'000
Abmessungen (mm)	915 x 655 x 1'860
Gewicht (kg)	68
Absauganschluss (ø-mm)	50

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BANDSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JWBS-14Q-M

1000-001-895

- Von -10° bis +45° neigbarer Graugusstisch
- Sägeblatt oben und unten mit 5 Kugellagern präzise geführt
- Für hohe Genauigkeit, Sicherheit und höhere Kapazität, ist der Gehrungsanschlag als 'T'-Nut im Tisch eingearbeitet
- Auf dem Boden stehendes, geschweisstes Stahlchassis
- Parallelschlag mit Kopierschnittvorrichtung



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.0
Raddurchmesser (ø-mm)	355
Max. Schnitthöhe/-breite (mm)	200/350
Tischneigung	-10°/-0°/-45°
Tischabmessungen (mm)	500 x 385
Blattgeschwindigkeit (m/min)	800
Sägeblattlänge (mm)	2'560
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/25
Sägeblattführung	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	1'055
Abmessungen (mm)	830 x 785 x 1'750
Gewicht (kg)	97
Absauganschluss (ø-mm)	50

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BANDSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JWBS-15-M

1000-004-098

- 546 x 406 mm messender, präzisionsgeschliffener Graugusstisch, für zusätzliche Stabilität und Werkstückabstützung
- Sägeblatt-Schnellöse- und Spannsystem
- Elektromechanische Motorbremse
- Werkzeugloses, unabhängig einstellbares Kugellagerführungssystem für schnelle und leichte Einstellungen und problemlosen Betrieb
- Guss-Tischwippe für bessere Abstützung und Stabilität
- Sichtfenster für einfache Blattlaufkontrolle und Einstellung
- 356 mm Schnitthöhe für das Sägen grosser Holzstücke, das Schneiden von Furnieren und das Zuschneiden von Schnittpaketen
- Stabiler Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, auf Rundstange geführt
- Obere Sägeblattführung mittels Zahnstange und Handrad schnell verstellbar
- Massive Führungssäule für optimale Sägeblattabstützung

JWBS-15-T

1000-004-099



TECHNISCHE DATEN

Modell	JWBS-15-M	JWBS-15-T
Motor (V/kW)	230/1.1	400/1.5
Raddurchmesser (ø-mm)	375	375
Max. Schnitthöhe/-breite (ø-mm)	356/359	356/359
Tischneigungsbereich	5° links, 45° rechts	5° links, 45° rechts
Tischabmessungen (mm)	546 x 406 x 51	546 x 406 x 51
Blattgeschwindigkeit (m/min)	750	750
Sägeblattlänge (mm)	3'380	3'380
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/25	3/25
Sägeblattführung	Kugellager	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	890	890
Tisch-T-Nut (mm)	19.1 x 9.5	19.1 x 9.5
Abmessungen (mm)	750 x 812 x 1'880	750 x 812 x 1'880
Gewicht (kg)	174	174
Absauganschluss (ø-mm)	100	100

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BANDSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JWBS-18-M

1000-004-094

- 692 x 508 mm messender, präzisionsgeschliffener Graugusstisch für zusätzliche Stabilität und Werkstückabstützung
- Sägeblatt-Schnellöse- und Spannsystem
- Es kann zwischen zwei Sägeblattgeschwindigkeiten gewählt werden
- Elektromechanische Motorbremse
- Werkzeugloses, unabhängig einstellbares Kugellagerführungssystem für schnelle und leichte Einstellungen und problemlosen Betrieb
- Guss-Tischwippe für bessere Abstützung und Stabilität
- Sichtfenster für einfache Blattlaufkontrolle und Einstellung
- 406 mm Schnittkapazität für Gross- und Kleinprojekte
- Stabiler Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, auf Rundstange geführt
- Für optimale Sägeblattabstützung mittels Zahnstange und Handrad einstellbare, robuste Führungssäule

JWBS-18-T

1000-004-095



TECHNISCHE DATEN

Modell	JWBS-18-M	JWBS-18-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/2.2
Raddurchmesser (ø-mm)	470	470
Max. Schnitthöhe/-breite (ø-mm)	406/457	406/457
Tischneigungsbereich	5° links, 45° rechts	5° links, 45° rechts
Tischabmessungen (mm)	692 x 508 x 41	692 x 508 x 41
Blattgeschwindigkeit (m/min)	570/900	570/900
Sägeblattlänge (mm)	3'810	3'810
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/32	3/32
Sägeblattführung	Kugellager	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	940	940
Tisch-T-Nut (mm)	19.1 x 9.5	19.1 x 9.5
Abmessungen (mm)	914 x 864 x 2'032	914 x 864 x 2'032
Gewicht (kg)	217	217
Absauganschluss (ø-mm)	100	100

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BANDSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JWBS-20-T

1000-004-097

- Die hohe Motorleistung 3.7 kW (5 PS) bietet Reserven bei schweren Trennschnitten und im Dauerbetrieb
- Präzisionsgeschliffener Graugusstisch für zusätzliche Stabilität und Werkstückabstützung
- Sägeblatt-Schnelllöse- und Spannsystem
- Zwei Schnittgeschwindigkeiten (640, 1'200 m/min) für effizientes Arbeiten in Hart- und Weichholz
- Elektromechanische Motorbremse
- Werkzeugloses, unabhängig einstellbares Kugellagerführungssystem für schnelle und leichte Einstellungen und problemlosen Betrieb
- Stabiler und präziser Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, auf Rundstange geführt
- Für optimale Sägeblattabstützung mittels Zahnstange und Handrad einstellbare, robuste Führungssäule
- Massive Bauweise, standsicher und verwindungssteif



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/3.7
Raddurchmesser (ø-mm)	514
Max. Schnitthöhe/-breite (ø-mm)	406/508
Tischneigungsbereich	5° links, 45° rechts
Tischabmessungen (mm)	690 x 808
Blattgeschwindigkeit (m/min)	640/1'200
Sägeblattlänge (mm)	4'013
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/38
Sägeblattführung	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	940
Tisch-T-Nut (mm)	19 x 9
Abmessungen (mm)	940 x 845 x 2'235
Gewicht (kg)	276
Absauganschluss (ø-mm)	100

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



ÜBERSICHT

DEKUPIERSÄGEN



Modell	JSS-16A-M	JSS-354V-M	JWSS-22B-M
SAP Art. Nr.	1000-003-967	1000-001-894	1000-004-184
Seite	6	7	8
Motor (V/kW)	230/0.09	230/0.12	230/0.16
Geschwindigkeitsbereich (Hübe/min)	550-1'600, stufenlos	400-1'400, stufenlos	400-1'550, stufenlos
Sägeblattlänge (mm)	127/130	130	130
Hublänge (mm)	15	20	19
Ausladung (mm)	406	460	565
Tischabmessungen (mm)	415x254	460x230	600x322
Max. Schnitthöhe (90°/45°, mm)	50	60/45	48/48
Armneigungsbereich	-	-	45° rechts-40° links
Tischneigungsbereich	0°-45° links	45° links-10° rechts	-
Absauganschluss (Aussen ø-mm)	35	40/36	38
Abmessungen (mm)	620x340x330	640x290x380	840x400x445
Gewicht (kg)	11.5	27	31
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Satz von 5 Stift-Sägeblättern: 10, 15, 18, 20, 25 Z 2 Sägeblatthalter Absauganschluss: ø 35 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Sägeblattschutz Bedienwerkzeug 2 Sägeblatthalter Absauganschluss: ø 40/36 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 5 Sägeblätter mit Lückenverzahnung Sägeblattablage Werkstück-Niederhalter 4 gummierte Stellfüsse 2 untere Sägeblatthalter Absauganschluss ø 38 mm

Modell	JWBS-14Q-M	JWBS-15-M	JWBS-15-T
SAP Art. Nr.	1000-001-895	1000-004-098	1000-004-099
Seite	13	14	14
Motor (V/kW)	230/1.0	230/1.1	400/1.5
Raddurchmesser (ø-mm)	355	375	375
Max. Schnitthöhe/-breite (ø-mm)	200/350	356/359	356/359
Tischneigungsbereich	-10°/-0°/-45°	5° links, 45° rechts	5° links, 45° rechts
Tischabmessungen (mm)	500x385	546x406x51	546x406x51
Blattgeschwindigkeit (m/min)	800	750	750
Sägeblattlänge (mm)	2'560	3'380	3'380
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/25	3/25	3/25
Sägeblattführung	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	1'055	890	890
Tisch-T-Nut (mm)	-	19.1x9.5	19.1x9.5
Abmessungen (mm)	830x785x1'750	750x812x1'880	750x812x1'880
Gewicht (kg)	97	174	174
Absauganschluss (ø-mm)	50	100	100
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Absauganschluss ø 50 mm Gehrungsanschlag +/-60° Parallelanschlag Sägeblatt 10 mm Kopierschnittvorrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> Absauganschluss ø 100 mm Gehrungsanschlag +/-45° Parallelanschlag Sägeblatt 13 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Absauganschluss ø 100 mm Gehrungsanschlag +/-45° Parallelanschlag Sägeblatt 13 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BANDSÄGEN



Modell	JWBS-9X-M	JWBS-10-M	JBS-12-M
SAP Art. Nr.	1000-022-493	1000-004-203	1000-003-128
Seite	10	11	12
Motor (V/kW)	230/0.35	230/0.35	230/0.8
Raddurchmesser (ø-mm)	240	240	310
Max. Schnitthöhe/-breite (ø-mm)	80/230	100/245	180/305
Tischneigungsbereich	0°-45°	0°-45°	0°-45°
Tischabmessungen (mm)	300x300	335x345	480x400
Blattgeschwindigkeit (m/min)	660	870	370/800
Sägeblattlänge (mm)	1'575	1'575	2'240
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/10	3/13	6/15
Sägeblattführung	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	-	-	1000
Tisch-T-Nut (mm)	-	-	-
Abmessungen (mm)	520x500x740	762x496x1'511	915x655x1'860
Gewicht (kg)	20	36.4	68
Absauganschluss (ø-mm)	53	100	50
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Absauganschluss ø 50 mm Gehrungsanschlag +/-60° Parallelanschlag Sägeblatt 6.3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Mit 100 mm Schnitthöhe und grossem Tisch Stabiles, hochwertiges Anschlagssystem Kugellager-Blattführungen für präzise Schnitte Leistungsstarker Induktionsmotor 	<ul style="list-style-type: none"> Absauganschluss ø 50 mm Gehrungsanschlag +/-60° Parallelanschlag Sägeblatt 13 mm Offenes Untergestell

Modell	JWBS-18-M	JWBS-18-T	JWBS-20-T
SAP Art. Nr.	1000-004-094	1000-004-095	1000-004-097
Seite	15	15	16
Motor (V/kW)	230/1.5	400/2.2	230/3.7
Raddurchmesser (ø-mm)	470	470	514
Max. Schnitthöhe/-breite (ø-mm)	406/457	406/457	406/508
Tischneigungsbereich	5° nach links, 45° nach rechts	5° nach links, 45° nach rechts	5° links, 45° rechts
Tischabmessungen (mm)	692x508x41	692x508x41	690x808
Blattgeschwindigkeit (m/min)	570/900	570/900	640/1'200
Sägeblattlänge (mm)	3'810	3'810	4'013
Min./max. Sägeblattbreite (mm)	3/32	3/32	3/38
Sägeblattführung	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Höhe des Tisches über dem Boden (mm)	940	940	940
Tisch-T-Nut (mm)	19.1x9.5	19.1x9.5	19x9
Abmessungen (mm)	914x864x2'032	914x864x2'032	940x845x2'235
Gewicht (kg)	217	217	276
Absauganschluss (ø-mm)	100	100	100
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Absauganschluss ø 100 mm Gehrungsanschlag +/-45° Parallelanschlag Sägeblatt 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Absauganschluss ø 100 mm Gehrungsanschlag +/-45° Parallelanschlag Sägeblatt 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Absauganschluss ø 100 mm Gehrungsanschlag +/-45° Parallelanschlag Sägeband 4'013x25x0.9 mm, 3TPI (3Z/Zoll)

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUG-, KAPP- UND GEHRUNGSSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JSMS-10L-M

1000-001-509

- Leistungsstarker 1.5 kW-Motor mit Bremssystem
- Tischverlängerung bis 1'030 mm
- Integrierte Spindelarrretierung für einfachen Sägeblattwechsel
- Druckgussaluminium-Konstruktion, für leichten Transport
- Niederhalter-Vorrichtung klemmt das Werkstück, für präzise Schnitte, sicher fest
- Innovativer XACTA Laser™ sorgt für sehr gute Sichtbarkeit bei präzisen Arbeiten
- Einstellbare Neigungsanschlätze bei 0° und 45°



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.5
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'500
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	254/30
Max. Schnitttiefe / -höhe bei 90°/45° (mm)	90/42
Max. Schnittlänge bei 90°/45° (mm)	305/215
Gehrungsschnittbereich	0°–45°, rechts und links
Indexiermöglichkeiten	0°/15°/22.5°/30°
Neigung des Sägeblatts	0°–45°, links
Abmessungen (mm)	1'047 x 911 x 597
Gewicht (kg)	18

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SÄGEN

BAUSÄGEN

Seite 22

KREISSÄGEN

Seite 24

ZUBEHÖR

Seite 30

BAUSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JTS-315LA-M

1000-022-495

- Perfekt für Baustellen und kleine Werkstätten als Universalkreissäge
- Mit Sägeblatt Neigungs- und Schnitttiefeinstellung
- Mit Verlängerungstisch hinten, ergibt 1'600mm Auflage
- Arbeitstisch aus Stahl mit verzinkter Oberfläche
- Parallelanschlag auch als Gehrungsanschlag verwendbar
- Zwei Räder und Griffe für leichten Transport



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/2.0
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	2'950
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	315/30
Sägeblattneigung	0°-45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	83/60
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	290
Tischabmessungen (mm)	800x550
Tischverlängerung (mm)	800x400
Abmessungen (mm)	1'650x650x1'000
Gewicht (kg)	48

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BAUSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JTS-315SP-M

1000-001-620

JTS-315SP-T

1000-001-759

- Klappbare Füße und eine bajonettmontierte, hintere Tischverlängerung, ermöglichen eine schnelle Inbetriebnahme der Maschine
- Leistungsstarker Motor mit Bremse, für Dauerbetrieb geeignet
- Maschinentisch aus verzinktem 2 mm Stahlblech von hoher Verschleißfestigkeit
- Tischeinlage aus eloxiertem Aluminium
- Schiebetisch mit Kugellagern präzise geführt, für gerade und schräge Schnitte
- Bequeme Neigungsverstellung des Sägeblatts bis 47° mittels Handrad, einstellbarer Stop für 0°
- Transportvorrichtung für einfache und leichte Standortwechsel



TECHNISCHE DATEN

Modell	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T
Motor (V/kW)	230/2.2	400/3.1
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	2'950	2'950
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	315/30	315/30
Sägeblattneigung	0 - 47°	0 - 47°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	90/60	90/60
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	310	310
Tischabmessungen (mm)	800x550	800x550
Tischverlängerung (mm)	800x550	800x550
Präzisionsschiebetisch (mm)	250x230	250x230
Max. Schnittlänge (mm)	600	600
Abmessungen (mm)	2'050x970x1'000	2'050x970x1'000
Gewicht (kg)	69	69

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

KREISSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JTS-600X-M

1000-001-863

JTS-600X-T

1000-001-864

- Plangeschliffener Graugusstisch garantiert präzise Schnitte
- Format-Schiebetisch aus stranggepresstem Aluminium, feinstbearbeitet und eloxiert
- Robuster Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, präzise auf Rundstange geführt
- Grosse Grauguss-Handräder für einfache Bedienung
- Auslegertisch 460×600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm



TECHNISCHE DATEN

Modell	JTS-600X-M	JTS-600X-T
Motor (V/kW)	230/2.1	400/2.5
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'000	4'000
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	250/30	250/30
Sägeblattneigung	0° – 45°	0° – 45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	80/54	80/54
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	610	610
Tischabmessungen (mm)	800×350	800×350
Tischverlängerung (mm)	415×350	415×350
Tischerweiterung rechts (mm)	800×270	800×270
Präzisionsschiebetisch (mm)	1'000×255	1'000×255
Max. Schnittlänge (mm)	610	610
Abmessungen (mm)	1'400×2'200×1'100	1'400×2'200×1'100
Gewicht (kg)	145	145

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

KREISSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JTS-600XL-M

1000-027-470

JTS-600XL-T

1000-002-981

- Plangeschliffener Graugusstisch garantiert präzise Schnitte
- Format-Schiebetisch aus stranggepresstem Aluminium, feinstbearbeitet und eloxiert
- Robuster Parallelanschlag mit integrierter Feineinstellung, präzise auf Rundstange geführt
- Grosse Grauguss-Handräder für einfache Bedienung
- Auslegertisch 460×600 mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200 mm
- Hochbelastbarer Formatschiebetisch aus eloxiertem Aluminium-Stranggussprofil (1'600 mm)



TECHNISCHE DATEN

Modell	JTS-600XL-M	JTS-600XL-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/2.5
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'000	4'000
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	250/30	250/30
Sägeblattneigung	0° – 45°	0° – 45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	80/54	80/54
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	610	610
Tischabmessungen (mm)	800×350	800×350
Tischverlängerung (mm)	415×350	415×350
Tischerweiterung rechts (mm)	800×270	800×270
Präzisionsschiebetisch (mm)	1'600×240	1'600×240
Max. Schnittlänge (mm)	1600	1600
Abmessungen (mm)	1'650×2'200×1'100	1'650×2'200×1'100
Gewicht (kg)	157	157

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

KREISSÄGE

ZUBEHÖR S.30

JTSS-1600-M

1000-027-471

JTSS-1600-T

1000-021-199

- Die professionelle Formatkreissäge eignet sich für das Bearbeiten von Holz, sowie holzbasierten Schichtwerkstoffen
- Die Maschine verfügt über einen Schiebetisch (Schlitten) mit einem Hubweg von 1'600mm
- Ausgeliefert mit zahlreichen Zubehörteilen – ein nicht zu unterschätzender Vorteil, da keine zusätzlichen Teile nachgekauft werden müssen
- Die Maschine verfügt über ein Vorritzsägeblatt, welches mit dem Hauptmotor angetrieben wird, sowie ein Säge modul mit Neigungs- und Höheneinstellung
- Plan geschliffener Graugusstisch



TECHNISCHE DATEN

Modell	JTSS-1600-M	JTSS-1600-T
Motor (V/kW)	230/2.4	400/3.8
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'500	4'500
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	315/30	315/30
Sägeblattneigung	0° – 45°	0° – 45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	100/80	100/80
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	1'220	1'220
Tischabmessungen (mm)	800×385	800×385
Tischverlängerung (mm)	500×310	500×310
Tischerweiterung rechts (mm)	800×440	800×440
Präzisionsschiebetisch (mm)	1'600×270	1'600×270
Max. Schnittlänge (mm)	1'350	1'350
Vorritzsägeblattgeschwindigkeit (U/min)	8'500	8'500
Vorritzsägeblattgröße-/bohrung (ø-mm)	90/20	90/20
Abmessungen (mm)	1'750×3'000×1'200	1'750×3'000×1'200
Gewicht (kg)	265	265

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



ÜBERSICHT

BAUSÄGEN



Modell	JTS-315LA-M	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T
SAP Art. Nr.	1000-022-495	1000-001-620	1000-001-759
Seite	22	23	23
Motor (V/kW)	230/2.0	230/2.2	400/3.1
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	2'950	2'950	2'950
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	315/30	315/30	315/30
Sägeblattneigung	0° - 45°	0 - 47°	0 - 47°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	83/60	90/60	90/60
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	290	310	310
Tischabmessungen (mm)	800x550	800x550	800x550
Tischverlängerung (mm)	800x400	800x550	800x550
Präzisionsschiebetisch (mm)	-	250x230	250x230
Max. Schnittlänge (mm)	-	600	600
Abmessungen (mm)	1'650x650x1'000	2'050x970x1'000	2'050x970x1'000
Gewicht (kg)	48	69	69
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Sägeblatt 254x30x2.8mm - 40 WZ Niederhaltevorrichtung Tischverlängerungen Staubbeutel 	<ul style="list-style-type: none"> Transporträder und -griffe Sägeblatt 315x30x3mm - 24 WZ Schiebestock Absauganschluss ø100mm Parallelanschlag 	<ul style="list-style-type: none"> Präzisionsschiebetisch Kreissägeblatt ø 315x30x3mm - 36 WZ Parallelanschlag Absauganschluss ø100mm Transporträder und -griffe



Modell	JTS-600XL-M	JTS-600XL-T
SAP Art. Nr.	1000-027-470	1000-002-981
Seite	25	25
Motor (V/kW)	230/1.5	400/2.5
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'000	4'000
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	250/30	250/30
Sägeblattneigung	0° - 45°	0° - 45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	80/54	80/54
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	610	610
Tischabmessungen (mm)	800x350	800x350
Tischverlängerung (mm)	415x350	415x350
Tischerweiterung rechts (mm)	800x270	800x270
Präzisionsschiebetisch (mm)	1'600x240	1'600x240
Max. Schnittlänge (mm)	1600	1600
Vorritzsägeblattgeschwindigkeit (U/min)	-	-
Vorritzsägeblattgröße-/bohrung (ø-mm)	-	-
Abmessungen (mm)	1'650x2'200x1'100	1'650x2'200x1'100
Gewicht (kg)	157	157
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Format-Schiebetisch 1'600x240mm mit Besäumschuh Kreissägeblatt ø 254x30x3mm-36WZ Parallelanschlag Auslegertisch 460x600mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200mm Absauganschluss ø 100mm 	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

KREISSÄGEN



Modell	JTS-600X-M	JTS-600X-T
SAP Art. Nr.	1000-001-863	1000-001-864
Seite	24	24
Motor (V/kW)	230/2.1	400/2.5
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'000	4'000
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	250/30	250/30
Sägeblattneigung	0° - 45°	0° - 45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	80/54	80/54
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	610	610
Tischabmessungen (mm)	800x350	800x350
Tischverlängerung (mm)	415x350	415x350
Tischerweiterung rechts (mm)	800x270	800x270
Präzisionsschiebetisch (mm)	1'000x255	1'000x255
Max. Schnittlänge (mm)	610	610
Vorritzsägeblattgeschwindigkeit (U/min)	-	-
Vorritzsägeblattgröße-/bohrung (ø-mm)	-	-
Abmessungen (mm)	1'400x2'200x1'100	1'400x2'200x1'100
Gewicht (kg)	145	145
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Format-Schiebetisch 1'000x255mm Kreissägeblatt ø 254x30x3mm-36WZ Parallelanschlag Auslegertisch 460x600mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200mm Absauganschluss ø 100mm 	



Modell	JTSS-1600-M	JTSS-1600-T
SAP Art. Nr.	1000-027-471	1000-021-199
Seite	26	26
Motor (V/kW)	230/2.4	400/3.8
Sägeblattgeschwindigkeit (U/min)	4'500	4'500
Sägeblatt-/Bohrung (ø-mm)	315/30	315/30
Sägeblattneigung	0° - 45°	0° - 45°
Max. Schnitttiefe bei 0°/45° (mm)	100/80	100/80
Max. Schnittbreite am Anschlag (mm)	1'220	1'220
Tischabmessungen (mm)	800x385	800x385
Tischverlängerung (mm)	500x310	500x310
Tischerweiterung rechts (mm)	800x440	800x440
Präzisionsschiebetisch (mm)	1'600x270	1'600x270
Max. Schnittlänge (mm)	1'350	1'350
Vorritzsägeblattgeschwindigkeit (U/min)	8'500	8'500
Vorritzsägeblattgröße-/bohrung (ø-mm)	90/20	90/20
Abmessungen (mm)	1'750x3'000x1'200	1'750x3'000x1'200
Gewicht (kg)	265	265
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Format-Schiebetisch 1'600x270mm mit Besäumschuh Kreissägeblatt ø 315x30x3.2mm-48WZ Vorritzsägeblatt ø 90x20x2.8-3.6mm-20Z Parallelanschlag Gehrungsanschlag mit Niederhalter Auslegertisch 580x680mm mit ausziehbarem Ablänganschlag 2'200mm Absauganschluss ø 100mm 	

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Dekupiersägen

Art. Nr. SAP	Modell	Beschreibung
1000-000-859	2152	Stift-Sägeblätter Set, 15Z, 6-tlg.
1000-002-004	10000809	Stift-Sägeblätter Set, 10, 15, 18, 20, 25Z/Zoll, 5-tlg.
1000-002-870	2255	Stift-Sägeblätter, Nr. 2/0, extrafein, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 12-tlg.
1000-002-871	2256	Stift-Sägeblätter, Nr. 1, fein, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 12-tlg.
1000-002-872	2257	Stift-Sägeblätter, Nr. 3, mittelfein, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 12-tlg.
1000-002-873	2258	Stift-Sägeblätter, Nr. 5, mittel, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 12-tlg.
1000-002-874	2259	Stift-Sägeblätter, Nr. 7, mittelgrob, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 12-tlg.
1000-002-875	2260	Stift-Sägeblätter, Nr. 9, grob für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 12-tlg.
1000-002-876	2261	Stift-Sägeblätter Set, grob, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 6-tlg.
1000-002-877	2262	Stift-Sägeblätter, fein, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 6-tlg.
1000-002-878	2263	Stift-Sägeblätter, sehr grob, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 6-tlg.
1000-002-879	2264	Stift-Sägeblätter Nr. 2/0, sehr fein, Metalle, 0.26×0.52×130mm, 22Z, 12-tlg.
1000-002-880	2265	Stift-Sägeblätter, Nr. 1, fein, Metalle, 0.3×0.63×130mm, 19Z, 12-tlg.
1000-002-881	2266	Stift-Sägeblätter, Nr. 3, mittelfein, Metalle, 0.36×0.74×130mm, 16Z, 12-tlg.
1000-002-882	2267	Stift-Sägeblätter, Nr. 5, mittel, Metalle, 0.4×0.85×130mm, 14Z, 12-tlg.
1000-002-883	2269	Stift-Sägeblätter, Nr. 1/5/9, für Holz, Kunststoffe, Buntmetalle, 6-tlg.
1000-022-266	727200S	Dekupiersägenständer
1000-022-248	727201	Untere Sägeblatthalter, 3 Stk.



JSS-16A-M 1000-003-967 S. 6	JSS-354V-M 1000-001-894 S. 7	JWSS-22B-M 1000-004-184 S. 8
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x
x	x	x

ZUBEHÖR

Bandsägen

Art. Nr. SAP	Modell	Beschreibung
1000-002-011	10000852	Bandsägeblatt, 1'570×6.0×0.65mm, 8Z/Zoll
1000-003-172	2503	Bandsägeblatt, 2'240×3.0×0.65mm, 14Z/Zoll
1000-003-173	2504	Bandsägeblatt, 2'240×6.0×0.50mm, 6Z/Zoll
1000-003-174	2505	Bandsägeblatt, 2'240×6.0×0.65mm, 6Z/Zoll
1000-002-427	708118	Bandsägeblatt, 2'240×10.0×0.65mm, 6Z/Zoll
1000-001-938	10000103	Bandsägeblatt, 2'560×3.0×0.65mm, 14Z/Zoll
1000-001-939	10000104	Bandsägeblatt, 2'560×6.0×0.65mm, 6Z/Zoll
1000-001-940	10000105	Bandsägeblatt, 2'560×10.0×0.65mm, 6Z/Zoll
1000-001-941	10000110	Bandsägeblatt, 2'560×16.0×0.65mm, 4Z/Zoll
1000-001-942	10000115	Bandsägeblatt, 2'560×20.0×0.8mm, 4Z/Zoll
1000-022-497	10008000	Bandsägeblatt, 3'380×6.0×0.65mm, 4Z/Zoll
1000-022-498	10008001	Bandsägeblatt, 3'380×6.0×0.65mm, 6Z/Zoll
1000-022-499	10008002	Bandsägeblatt, 3'380×6.0×0.65mm, 10Z/Zoll
1000-022-500	10008003	Bandsägeblatt, 3'380×10.0×0.7mm, 4Z/Zoll
1000-022-501	10008004	Bandsägeblatt, 3'380×10.0×0.7mm, 6Z/Zoll
1000-022-502	10008005	Bandsägeblatt, 3'380×20.0×0.8mm, 3Z/Zoll
1000-022-503	10008006	Bandsägeblatt, 3'380×20.0×0.8mm, 4Z/Zoll
1000-022-504	10008007	Bandsägeblatt, 3'380×20.0×0.8mm, 6Z/Zoll
1000-022-505	10008008	Bandsägeblatt, 3'380×25.0×0.9mm, 3Z/Zoll
1000-022-506	10008009	Bandsägeblatt, 3'380×25.0×0.9mm, 4Z/Zoll
1000-022-507	10008010	Bandsägeblatt, 3'810×6.0×0.65mm, 4Z/Zoll
1000-022-508	10008011	Bandsägeblatt, 3'810×6.0×0.65mm, 6Z/Zoll
1000-022-509	10008012	Bandsägeblatt, 3'810×10.0×0.65mm, 4Z/Zoll
1000-022-510	10008013	Bandsägeblatt, 3'810×10.0×0.65mm, 6Z/Zoll
1000-022-511	10008014	Bandsägeblatt, 3'810×20.0×0.8mm, 3Z/Zoll
1000-022-512	10008015	Bandsägeblatt, 3'810×20.0×0.8mm, 4Z/Zoll
1000-022-513	10008016	Bandsägeblatt, 3'810×20.0×0.8mm, 6Z/Zoll
1000-022-514	10008017	Bandsägeblatt, 3'810×25.0×0.9mm, 3Z/Zoll
1000-022-515	10008018	Bandsägeblatt, 3'810×25.0×0.9mm, 4Z/Zoll
1000-002-428	708119	Fahreinrichtung 460×460mm – 610×610mm, bis 250 kg
1000-022-496	10000101	Fahreinrichtung 610×610mm – 860×860mm, bis 500 kg



JWBS-9X-M 1000-022-493 S. 10	JWBS-10-M 1000-004-203 S. 11	JBS-12-M 1000-003-128 S. 12	JWBS-14Q-M 1000-001-895 S. 13	JWBS-15-M 1000-004-098 S. 14	JWBS-15-T 1000-004-099 S. 14	JWBS-18-M 1000-004-094 S. 15	JWBS-18-T 1000-004-095 S. 15	JWBS-20-T 1000-004-097 S. 16
x	x							
		x						
		x						
		x						
			x	x	x			
			x					
			x					
			x					
				x	x			
				x	x			
				x	x			
				x	x			
				x	x			
				x	x			
				x	x			
				x	x			
						x	x	
						x	x	
						x	x	
						x	x	
						x	x	
						x	x	
						x	x	
								x

SÄGEN
DRECHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN/FRÄSEN
BOHREN
ABSAUGEN

SÄGEN
DRECHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN/FRÄSEN
BOHREN
ABSAUGEN

ZUBEHÖR

Bau- / Kreissägen

Art. Nr. SAP	Modell	Beschreibung
1000-002-745	2244	Kreissägeblatt, 250×30×3.2mm, 60Z, WZ
1000-002-746	2245	Kreissägeblatt, 250×30×3.2mm, 60Z TFN, negativ für Alu
1000-002-743	2242	Kreissägeblatt, 250×30×3.2/2.2mm, 24Z, WZ
1000-002-744	2243	Kreissägeblatt, 250×30×3.2mm, 48Z, WZ
1000-003-013	2289	Kreissägeblatt, 250×30×2.8mm, 40Z, WZ
1000-002-747	2246	Kreissägeblatt, 315×30×3.2mm, 48Z, WZ
1000-001-966	10000246	Kreissägeblatt, 315×30×3.2mm, 28Z, WZ
1000-001-967	10000248	Kreissägeblatt, 315×30×3.2mm, 72Z, WZ
1000-004-166	10000861	Untergestell für Kappsäge (Länge 1'600mm), mit 3 elektr. Steckdosen 230 V
2000-024-079	10000811	Tischverbreiterung rechts, 550×800mm
1000-001-936	10000073	Präzisions-Gehrungsanschlag, schwenkbar, -45°/90°/+45°
1000-002-427	708118	Fahreinrichtung, bis 250kg, einstellbar 460×460mm – 610×610mm



JSMS-10L-M	JTS-315LA-M	JTS-315SP-M	JTS-315SP-T	JTS-600X-M	JTS-600X-T	JTS-600XL-M	JTS-600XL-T	JTSS-1600-M	JTSS-1600-T
1000-001-509	1000-022-495	1000-001-620	1000-001-759	1000-001-863	1000-001-864	1000-027-470	1000-002-981	1000-027-471	1000-021-199
S. 20	S. 22	S. 23	S. 23	S. 24	S. 24	S. 25	S. 25	S. 26	S. 26
x				x	x	x	x		
x				x	x	x	x		
x				x	x	x	x		
x				x	x	x	x		
	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	x	x	x					x	x
x									
			x						
		x	x						
				x	x	x	x		



SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

DRECHSELBANK

ZUBEHÖR S.46

JWL-1015-M

1000-003-970

JWL-1015VS-M

1000-003-969

- Schweres, breites Graugussmaschinenbett (GG-20) für verbesserte Laufruhe und Stabilität bei unwichtigen Werkstücken
- Sechs Spindeldrehzahlen: 400, 700, 1'000, 1'500, 2'200 und 3'300 U/min (JWL-1015-M)
- Stufenlose Drehzahlregelung in 3 Riemenstufen von 200 bis 3'600 U/min (JWL-1015VS-M)
- Die Smart Control Regelelektronik sorgt für maximales Drehmoment, vorteilhaft beim Dreheln grosser Werkstücke (JWL-1015VS-M)
- Bequemer Riemen Zugang von vorne, Komfort Riemen Spannsystem
- Poly-V Riementrieb, geräuscharm und für Dauerbetrieb geeignet
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 24 x 15°
- Reitstockpinole mit 9 mm-Bohrung ermöglicht das Durchbohren des Materials
- Schnellspannhebel für einfache und präzise Positionierung von Handstahlauflage und Reitstock


TECHNISCHE DATEN

Modell	JWL-1015-M	JWL-1015VS-M
Motor (V/kW)	230/0.5	230/0.6
Drehdurchmesser über Bett (mm)	254	254
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	186	186
Spitzenweite (mm)	368	368
Spindeldrehzahlen (U/min)	400/700/1'000/1'500/ 2'200/3'300	200-3'600, stufenlos
Spindelnaese	M33 x 3.5	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	24 x 15°	24 x 15°
Spindelkonus	MK2	MK2
Reitstockkonus	MK2	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	50	50
Handstahlauflage (mm/ø)	150/15.9	150/15.9
Abmessungen (mm)	775 x 300 x 445	775 x 300 x 445
Gewicht (kg)	33	35

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DRECHSELN

DRECHSELBÄNKE

Seite 36

ZUBEHÖR

Seite 46



DRECHSELBANK

ZUBEHÖR S.46

JWL-1221-M

1000-027-475

JWL-1221VS-M

1000-003-199

- Schweres, extra breites Graugussmaschinenbett für beste Laufruhe und Stabilität bei unwichtigen Werkstücken
- Stufenlose Drehzahlregelung, in 3 Riemenstufen, von 60 bis 3'600 U/min (JWL-1221VS-M)
- Sanfter Übergang von Vorwärts- auf Rückwärtslauf, digitale Drehzahlanzeige
- Die Smart Control Regelelektronik sorgt für maximales Drehmoment, vorteilhaft beim Drehen grosser Werkstücke
- Laufruhiger Poly-V Riementrieb, für Dauerbetrieb geeignet, patentiertes Ein-Hand Riemen Schnellspannsystem
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 24 x 15° für Lochmuster und dekorative Arbeiten
- Spindelarretierung vorne am Spindelstock, für einfaches Wechseln von Aufspannscheibe und Drechselteller
- Reitstock mit robustem Trapezgewinde, Pinole mit 9mm-Durchgangsbohrung
- Drei Spindeldrehzahlen: 60–900/110–1'800/220–3'600 (JWL-1221VS-M)



TECHNISCHE DATEN

Modell	JWL-1221-M	JWL-1221VS-M
Motor (V/kW)	230/0.56	230/0.95
Drehdurchmesser über Bett (mm)	318	318
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	240	240
Spitzenweite (mm)	500	500
Spindeldrehzahlen (U/min)	360/850/1'230/1'510/ 2'180/3'280	60–3'600, stufenlos
Spindel Nase	M33 x 3.5	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	24 x 15°	24 x 15°
Spindelkonus	MK2	MK2
Reitstockkonus	MK2	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	57	57
Handstahlauflage (mm/ø)	150 + 250 / 15.9	150 + 250 / 15.9
Abmessungen (mm)	900 x 360 x 530	900 x 360 x 530
Gewicht (kg)	55	55

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DRECHSELBANK

ZUBEHÖR S.46

JWL-1440VS-M

1000-004-249

- Schweres, extra breites Graugussmaschinenbett für beste Laufruhe und Stabilität bei unwichtigen Werkstücken
- Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verschiebbar, um 360° drehbar mit Rastung bei 0°/30°/60°/90°/135°/180°/270°
- Stufenlose Drehzahlregelung, mit Drehgriff am Spindelstockende stufenlos von 280 bis 2'500 U/min einstellbar
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 36 x 10°
- Spindelarretierung vorne am Spindelstock für einfaches Wechseln der Aufspannmittel
- Doppelkeil-Klemmung für Handstahlauflage und Ausleger, besonders rutschfest und effizient
- Reitstock mit robustem Trapezgewinde, 108mm Pinolenhub mit Skala, 9mm-Durchgangsbohrung



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.3
Drehdurchmesser über Bett (mm)	370
Drehdurchmesser über Handstahlauflage (mm)	280
Spitzenweite (mm)	1'016
Spindeldrehzahlen (U/min)	280–2'500, stufenlos
Spindel Nase	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	36 x 10°
Spindelkonus	MK2
Reitstockkonus	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	108
Handstahlauflage (mm/ø)	300/25.4
Abmessungen (mm)	1'850 x 535 x 1'250
Gewicht (kg)	165

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DRECHSELBANK

ZUBEHÖR S.46

JWL-1640EVS-M

1000-004-195

- Für maximale Vielseitigkeit ist der Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar und um 360° drehbar
- Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit
- Über Frequenzumformer stufenlos einstellbare Geschwindigkeiten von 40–3'200 U/min in 2 Riemenstufen
- Reitstock mit robustem Trapezgewinde, Pinole mit Passfeder gegen Verdrehen geschützt, mit mm-Skala
- Doppelkeil-Klemmung für Handstahlauflege und Ausleger, belastbar, effizient, hält sicher die Position
- Spindelarretierung, für zueihändiges Wechseln von Aufspanscheibe und Drechselfutter
- Integrierte Spindel-Teileinrichtung 36 × 10° für Lochmuster und dekorative Arbeiten



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.8
Drehdurchmesser über Bett (mm)	418
Drehdurchmesser über Handstahlauflege (mm)	325
Spitzenweite (mm)	940 (990 mit kurzem Mitlaufkörper)
Spindeldrehzahlen (U/min)	40–3'200, stufenlos
Spindelnahe (mm)	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	36 x 10°
Spindelkonus	MK2
Reitstockkonus	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	108
Handstahlauflege (mm/ø)	350/25.4
Abmessungen (mm)	1'854 x 508 x 1'334
Gewicht (kg)	170

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DRECHSELBANK

ZUBEHÖR S.46

JWL-1840EVS-M

1000-004-146

- Maschinenhöhe ergonomisch anpassbar, durch mitgelieferte 100 mm Grauguss-Aufbockfüsse und Nivellierschuhe
- Mit Magnet am Maschinenbett frei positionierbare Not-Stop Taste
- Für maximale Vielseitigkeit ist der Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar und um 360° drehbar
- Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit
- Über Frequenzumformer stufenlos einstellbare Geschwindigkeiten von 40 – 3'200 U/min in 2 Riemenstufen
- Reitstock mit robustem Trapezgewinde, Pinole mit Passfeder gegen Verdrehen geschützt, mit mm-Skala
- Doppelkeil-Klemmung für Handstahlauflege und Ausleger, belastbar, effizient, hält sicher die Position
- Spindelarretierung, für zueihändiges Wechseln von Aufspanscheibe und Drechselfutter
- In die Riemenscheibe integrierte 36-Loch Spindel-Teileinrichtung ermöglicht eine Vielzahl von dekorativen Arbeiten



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/2.4
Drehdurchmesser über Bett (mm)	470
Drehdurchmesser über Handstahlauflege (mm)	360
Spitzenweite (mm)	970 (1'025 mit kurzem Mitlaufkörper)
Spindeldrehzahlen (U/min)	40–3'200, stufenlos
Spindelnahe	M33 x 3.5
Spindel-Teileinrichtung	36 x 10°
Spindelkonus	MK2
Reitstockkonus	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	108
Handstahlauflege (mm/ø)	350/25.4
Spindel Arbeitshöhe min/max (mm)	995/1'130
Abmessungen (mm)	1'854 x 508 x 1'334
Gewicht (kg)	190

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DREHSELBANK

ZUBEHÖR S.46

JWL-2035-M

1000-022-590

- Mit Magnet am Maschinenbett frei positionierbare Not-Stop Taste
- Spindelstock über das gesamte Maschinenbett verstellbar
- Die Hauptspindel ist 3-fach gelagert, für erhöhte Steifigkeit und Belastbarkeit
- Über Frequenzumformer stufenlos, einstellbare Geschwindigkeiten, von 40 – 3'200 U/min in 2 Riemenstufen
- Reitstock mit integriertem Werkzeugstufach, massive Pinole mit 115mm Hub und mm-Skala
- Spindelarretierung, dadurch beide Hände frei zum Wechseln der Aufspannmittel
- Spindel-Teileinrichtung 24 x 15° und 36 x 10° ermöglicht eine Vielzahl von dekorativen Arbeiten
- Zentrierspitzen ermöglichen das Aufspannen eines Musterwerkstücks



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/2.6
Drehdurchmesser über Bett (mm)	508
Drehdurchmesser über Handstahlaufage (mm)	406
Spitzenweite (mm)	810 (875 mit kurzem Mitlaufkörper)
Spindeldrehzahlen (U/min)	40–3'200, stufenlos
Spindelnahe	M33 x 3.5 DIN 800
Spindelkonus	MK2
Spindel-Teileinrichtung	24 x 15° / 36 x 10°
Spindel Durchgangsbohrung (mm)	15.8
Reitstockkonus	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9.5
Reitstock Pinolenhub (mm)	115
Handstahlaufage (ø/mm)	355/25.4
Spindel Arbeitshöhe (mm)	1'120
Abmessungen (mm)	1'974 x 690 x 1'470
Gewicht (kg)	290

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



ÜBERSICHT

DRECHSELBÄNKE



Modell	JWL-1015-M	JWL-1015VS-M	JWL-1221-M	JWL-1221VS-M
SAP Art. Nr.	1000-003-970	1000-003-969	1000-027-475	1000-003-199
Seite	37	37	38	38
Motor (V/kW)	230/0.5	230/0.6	230/0.56	230/0.95
Drehdurchmesser über Bett (mm)	254	254	318	318
Drehdurchmesser über Handstahlaufgabe (mm)	186	186	240	240
Spitzenweite (mm)	368	368	500	500
Spindeldrehzahlen (U/min)	400/700/1'000/ 1'500/2'200/3'300	200-3'600, stufenlos	360/850/1'230/ 1'510/2'180/3'280	60-3'600, stufenlos
Spindelnase	M33x3.5	M33x3.5	M33x3.5	M33x3.5
Spindelkonus	MK2	MK2	MK2	MK2
Spindel-Teileinrichtung	24 x 15°	24 x 15°	24 x 15°	24 x 15°
Spindel Durchgangsbohrung (mm)	-	-	-	-
Reitstockkonus	MK2	MK2	MK2	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9	9	9	9
Reitstock Pinolenhub (mm)	50	50	57	57
Handstahlaufgabe (ø/mm)	150/15.9	150/15.9	150+250/15.9	150+250/15.9
Spindel Arbeitshöhe (mm)	-	-	-	-
Abmessungen (mm)	775 x 300 x 445	775 x 300 x 445	900 x 360 x 530	900 x 360 x 530
Gewicht (kg)	33	35	55	55
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> ■ 150 mm Handstahlaufgabe ■ Mitlaufkörnspitze MK2 ■ 75 mm Aufspannscheibe ■ Stirnmitnehmer MK2 ■ 8 mm Austreibstange 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 150 mm und 250 mm Handstahlaufgabe ■ Mitlaufkörnspitze MK2 ■ 75 mm Aufspannscheibe ■ Stirnmitnehmer MK2 ■ 8 mm Austreibstange ■ Werkzeugablage, Tragegriffe, Kabelspeicher 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 300 mm Handstahlaufgabe ■ Ausleger für Handstahlaufgabe ■ Mitlaufkörnspitze MK2 ■ 75 mm Aufspannscheibe ■ Stirnmitnehmer MK2 ■ Austreibstange ■ 2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 350 mm Handstahlaufgabe ■ Ausleger für Handstahlaufgabe ■ Hochleistungs-Mitlaufkörnspitze MK2 ■ 75 mm Aufspannscheibe ■ Stirnmitnehmer MK2 ■ Austreibstange ■ Werkzeugablage ■ 2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen ■ Not-Stop Taste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Modell	JWL-1440VS-M	JWL-1640EVS-M	JWL-1840EVS-M	JWL-2035-M
SAP Art. Nr.	1000-004-249	1000-004-195	1000-004-146	1000-022-590
Seite	39	40	41	42
Motor (V/kW)	230/1.3	230/1.8	230/2.4	230/2.6
Drehdurchmesser über Bett (mm)	370	418	470	508
Drehdurchmesser über Handstahlaufgabe (mm)	280	325	360	406
Spitzenweite (mm)	1'016	940 (990 mit kurzem Mitlaufkörper)	970 (1'025 mit kurzem Mitlaufkörper)	810 (875 mit kurzem Mitlaufkörper)
Spindeldrehzahlen (U/min)	280-2'500, stufenlos	40-3'200, stufenlos	40-3'200, stufenlos	40-3'200, stufenlos
Spindelnase	M33x3.5	M33x3.5	M33x3.5	M33x3.5 DIN 800
Spindelkonus	MK2	MK2	MK2	MK2
Spindel-Teileinrichtung	36 x 10°	36 x 10°	36 x 10°	24 x 15°/36 x 10°
Spindel Durchgangsbohrung (mm)	-	-	-	15.8
Reitstockkonus	MK2	MK2	MK2	MK2
Reitstock Durchgangsbohrung (mm)	9	9	9	9.5
Reitstock Pinolenhub (mm)	108	108	108	115
Handstahlaufgabe (ø/mm)	300/25.4	350/25.4	350/25.4	355/25.4
Spindel Arbeitshöhe (mm)	-	-	995/1'130	1'120
Abmessungen (mm)	1'850 x 535 x 1'250	1'854 x 508 x 1'334	1'854 x 508 x 1'334	1'974 x 690 x 1'470
Gewicht (kg)	165	170	190	290
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> ■ 300 mm Handstahlaufgabe ■ Ausleger für Handstahlaufgabe ■ Mitlaufkörnspitze MK2 ■ 75 mm Aufspannscheibe ■ Stirnmitnehmer MK2 ■ Austreibstange ■ 2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 350 mm Handstahlaufgabe ■ Ausleger für Handstahlaufgabe ■ Hochleistungs-Mitlaufkörnspitze MK2 ■ 75 mm Aufspannscheibe ■ Stirnmitnehmer MK2 ■ Austreibstange ■ Werkzeugablage ■ 2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 350 mm Handstahlaufgabe ■ Ausleger für Handstahlaufgabe ■ Hochleistungs-Mitlaufkörnspitze MK2 ■ 75 mm Aufspannscheibe ■ Stirnmitnehmer MK2 ■ Austreibstange ■ Werkzeugablage ■ 2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen ■ Not-Stop Taste 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 350 mm Handstahlaufgabe ■ Hochleistungs-Mitlaufkörnspitze MK2 ■ 75 mm Aufspannscheibe ■ Stirnmitnehmer MK2 ■ Austreibstange ■ Werkzeugablage ■ 2 Graugussfüsse mit Nivellierschuhen ■ Not-Stop Taste

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Drehseln

	Art. Nr. SAP	Modell	Beschreibung
	1000-002-444	708355	Bett-Verlängerung, 660mm
	1000-002-449	708377	Bett-Verlängerung, 710mm
	1000-004-294	719101	Bett-Verlängerung, 530mm
	1000-003-200	719201	Bett-Verlängerung, 560mm
	1000-022-521	719102	Maschinenuntersatz, 695 x 575 x 791 mm
	1000-003-201	719202	Maschinenuntersatz, 755 x 570 x 750 mm
	1000-022-522	719103	Verlängerung zu Maschinenuntersatz (1000-002-521), 530mm
	1000-003-202	719203	Verlängerung zu Maschinenuntersatz (1000-003-201), 560mm
	1000-021-988	719401	Bett-Verlängerung, 508mm, mit Schaftverlängerung für Handstahlauflege
	1000-021-991	719002	Schutzgitter
	1000-022-523	6294727BE	Bett-Verlängerung, 460mm, mit Schaftverlängerung für Handstahlauflege
	1000-022-524	6294721E	Reitstock-Abschwenkvorrichtung
	1000-022-525	708349	Boden Handstahlauflege
	1000-004-138	719001	Reitstock-Abschwenkvorrichtung
	1000-001-992	10000450	Adapter 1" x 8TPI/M33 x 3.5
	1000-002-433	708333	Aufspannscheibe, ø 152mm, Aufnahme 1" x 8 TPI
	1000-002-523	709921	Aufspannscheibe, ø 152mm, Aufnahme M33 x 3.5
	1000-002-434	708334	Aufspannscheibe, ø 76 mm, Aufnahme 1" x 8 TPI
	1000-002-522	709911	Aufspannscheibe, ø 76 mm, Aufnahme M33 x 3.5
	1000-002-431	708330	Vierzackmitnehmer MK2 (kurze Version)
	1000-002-432	708331	Mitlaufkörper MK2
	1000-002-526	709960	Adapter M33 x 3.5 mm/1" x 8TPI
	1000-002-524	709933	Mitlaufkörnerspitze, mit austauschbarer Spitze, MK2
	1000-002-438	708343K	Zahnkranzbohrfutter 13mm, mit Kegeldorn MK2, kurz
	1000-022-527	708332	Gesichts-Schutz
	1000-022-528	CTP901120	Kopiervorrichtung, 1'000mm
	1000-022-529	59500061	Drechselfutter, ø 95 mm, M33 x 3.5 mm
	1000-022-530	DC-SET7	Mitlauf-Körnerspitzen-Set, 7-tlg.
	1000-022-531	MLC-SET12	Mitlauf-Körnerspitzen-Set, MK2, 12-tlg.
	1000-022-532	CK-2.75Z/S1	4-Backen Drehselfutter ø 70 mm, M33 x 3.5, 3-Satz Backen, Aufspannscheibe, Schraub-Einsatz
	1000-022-533	CK-4.5Z/S1	4-Backen Drehselfutter ø 114 mm, M33 x 3.5, 3-Satz Backen, Aufspannscheibe, Schraub-Einsatz
	1000-001-994	10000600	Drechselfutter, M33 x 3.5, ø 100 mm, Standard mit Backen Typ C
	1000-002-002	10000610	Drechselfutter, M33 x 3.5, ø 115 mm, mit 3 Satz Backen und Schraubeinsatz
	1000-002-525	709942	Vierzackmitnehmer MK2 (lange Version)



JWL-1015-M	JWL-1015VS-M	JWL-1221-M	JWL-1221VS-M	JWL-1440VS-M	JWL-1640EVS-M	JWL-1840EVS-M	JWL-2035-M
1000-003-970	1000-003-969	1000-027-475	1000-003-199	1000-004-249	1000-004-195	1000-004-146	1000-022-590
S. 37	S. 37	S. 38	S. 38	S. 39	S. 40	S. 41	S. 42
x	x		x				
x	x						
		x	x				
x	x						
		x	x				
		x	x	x		x	
				x	x	x	
					x	x	
				x	x	x	
				x	x	x	
							x
							x
				x	x	x	x
				x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

OSZILLIERENDE SPINDELSCHLEIFMASCHINE

JBOS-5-M

1000-001-614

- 25 mm Oszillationsfunktion garantiert glatte Schleifoberflächen und erhöht die Lebensdauer Ihrer Schleifhülsen
- Hauptspindel wird in Präzisionskugellagern geführt, ein Kurbeltrieb versetzt sie in Schwingung
- Oszillationsgetriebe: Zahnräder laufen in geschlossenem Schmierkasten, für eine lange Lebensdauer
- Leistungsstarker 0.7 kW-Induktionsmotor meistert auch die anspruchsvollsten Schleifprojekte
- Grosser Grauguss-Arbeitstisch zum präzisen Schleifen von großen Werkstücken, 45° neigbar



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.7
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450
Spindeldurchmesser (ø-mm)	6/12/16/38/50
Max. Schleifhöhe (mm)	100
Tischabmessungen (mm)	370x370
Tischneigungsbereich	0° - 45° nach unten
Schleifspindelhöhe (mm)	150
Oszillationen/Minute	30
Oszillationshub (mm)	25
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	440x430x530
Gewicht (kg)	35

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SCHLEIFEN

OSZILLIERENDE SPINDELSCHLEIFMASCHINEN

Seite 49

BAND-/TELLER-SCHLEIFMASCHINEN

Seite 52

OSZILLIERENDE KANTENSCHLEIFMASCHINEN

Seite 55

ZYLINDER-SCHLEIFMASCHINEN

Seite 56

TROMMEL-SCHLEIFMASCHINEN

Seite 58

DOPPELZYLINDER-SCHLEIFMASCHINEN

Seite 60

NASSSCHLEIFER

Seite 62

ZUBEHÖR

Seite 64

OSZILLIERENDE SPINDELSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

JOSS-S-M

1000-003-968

- Schwallbleche bilden eine Kammer unter dem Tisch für eine starke Sogwirkung und einen staubarmen Arbeitsbereich
- Der grosse Graugusstisch neigt sich 45° nach vorne und 15° nach hinten und verfügt über 90°-Rastung
- Spindelarretierung für schnellen Spindel und Schleifmittelwechsel
- 38 mm Oszillationshub, Hauptspindel in Präzisionskugellagern geführt
- Hochleistungs-Schneckengetriebe läuft im Ölbad – für eine lange Lebensdauer
- Leistungsstarker 1.2 kW-Induktionsmotor
- Scheifspindeln, Schleifhülsen und Tischeinlagen sind im Maschinenunterschrank sauber verstaubar



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.2
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450
Spindeldurchmesser (ø-mm)	6/9/12/16/19/25/38/50/75/100
Max. Schleifhöhe (mm)	80–160
Tischabmessungen (mm)	620 x 620
Tischneigungsbereich	45° nach vorne / 15° nach hinten
Schleifspindelhöhe (mm)	150/230
Oszillationen/Minute	60
Oszillationshub (mm)	38
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	700 x 760 x 1'130
Gewicht (kg)	98

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

BAND-/TELLERSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

JSG-96-M

1000-001-515

- Grosser Gusseisen-Tisch mit voreingestellten Anschlägen bei 90° und 45°. Somit kann der Bandschleifer vertikal, horizontal und in beliebigen Zwischenstellungen verwendet werden
- Exklusive Doppelrändelschrauben-Bandführungseinstellung für exakte Führung des Bandes während des Betriebs
- Graphitbeschichtete Stahlplatte für weniger Erhitzung im Betrieb – somit längere Maschinen- und Schleifbandlebensdauer
- Speziell konstruierter Bandschutz ermöglicht Nutzung des 150mm-Bandes über seine volle Breite und Länge
- Antriebstrommel gummibeschichtet für bessere Haftung am Schleifband, somit weniger Schlupf



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.0
Tellerschleifgeschwindigkeit (U/min)	1'400
Schleifbandgeschwindigkeit (m/s)	10
Schleiftellerdurchmesser (ø-mm)	230
Schleifbandabmessungen (mm)	150 x 1'220
Tellerschleiftischneigung	45° nach unten
Bandschleiftischneigung	45° nach unten
Tellerschleiftisch (mm)	250 x 300
Bandschleiftisch (mm)	140 x 280
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	780 x 420 x 730
Gewicht (kg)	41

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

JSG-233A-M

1000-001-892

- Zwei-in-Eins-Schleifmaschine für das Schleifen einer Vielzahl von Längen und Winkeln
- Tisch neigbar für Schleifarbeiten mit 45° und 90°
- Gehrungsanschlag ermöglicht das Schleifen von Doppelgehrungen
- Einfacher, wiederholter Tellerschleifpapierwechsel durch Klettscheibe
- Arbeitstisch aus Aluguss
- Niedriger Geräuschpegel und wenig Vibrationen



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.55
Tellerschleifgeschwindigkeit (U/min)	1'850
Schleifbandgeschwindigkeit (m/s)	8
Schleiftellerdurchmesser (ø-mm)	200
Schleifbandabmessungen (mm)	100 x 914
Tellerschleiftischneigung	0° - 45°
Bandschleiftischneigung	0° - 45°
Tellerschleiftisch (mm)	115 x 225
Bandschleiftisch (mm)	25 x 125
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	500 x 450 x 350
Gewicht (kg)	26

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BAND-/TELLERSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

JSG-31A-M

1000-022-491

- Ein leistungsstarker Motor treibt beide Schleifmittel an – für viel Kraft auch bei den anspruchsvollsten Einsätzen
- Kompakt und platzsparend durch Motor im Sockel
- Die robusten Graugusstische können um 45° nach unten geneigt werden (Tellerschleiftisch auch 15° nach oben)
- Praktischer Regelknopf für die Einstellung der Bandspannung
- Gehrungsanschlag für präzises Arbeiten
- Voreingestellte Tisch-Neigungsanschläge bei 90° und 45°
- Schleifarmwinkel zwischen horizontal und vertikal frei wahlbar



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/2.0
Tellerschleifgeschwindigkeit (U/min)	1'400
Schleifbandgeschwindigkeit (m/s)	12
Tellerschleifdurchmesser (mm)	300
Schleifbandabmessungen (mm)	150 x 1'220
Tellerschleiftischneigung	-45°/15°
Bandschleiftischneigung	-45°/0°
Tellerschleiftisch (mm)	230 x 420
Bandschleiftisch (mm)	190 x 330
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	830 x 700 x 1'400
Gewicht (kg)	124

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

OSZILLIERENDE
KANTENSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

OES-80CS-M

1000-022-534

OES-80CS-T

1000-001-801

- 108 Oszillationen pro Minute garantieren glatte Schleifoberflächen und vermeiden Brandspuren
- 150 x 2'260mm-Schleifband ist in der gesamten Breite nutzbar, zwischen horizontal und vertikal in jeder Neigung einstellbar
- Der robuste Graugusstisch ist höhenstellbar
- Ein Erweiterungstisch ermöglicht das Bearbeiten von geschweiften Werkstücken
- Effiziente Absaugung dank 100mm Anschluss
- Graphit-Belag auf der Schleifsohle erhöht die Gleiteigenschaft des Schleifbandes und die Einsatzdauer wesentlich



TECHNISCHE DATEN

Modell	OES-80CS-M	OES-80CS-T
Motor (V/kW)	230/2.0	400/2.8
Schleifbandgeschwindigkeit (m/s)	17	17
Schleifbandabmessungen (mm)	150 x 2'260	150 x 2'260
Schleifbandneigung	90° – 180°	90° – 180°
Schleifbandtischabmessungen (mm)	810 x 180	810 x 180
Erweiterungstisch (mm)	250 x 300	250 x 300
Oszillationshub (mm)	13	13
Oszillationen/Minute	108	108
Absauganschluss (ø-mm)	100	100
Abmessungen (mm)	1'300 x 670 x 1230	1'300 x 670 x 1230
Gewicht (kg)	117	124

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

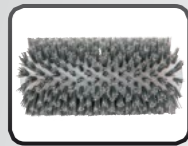
ZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

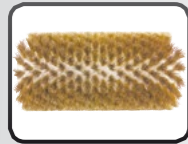
10-20-PLUS-M

1000-001-914

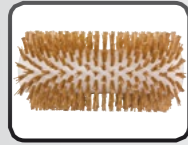
- Trommel aus stranggepresstem Aluminium, selbstkühlend, feinstbearbeitet und ausgewuchtet
- Leiser Induktionsmotor, mit Drehmomentreserve, für Dauerbetrieb geeignet
- Vorschubbett aus präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt, dauerhaft präzise
- Stufenlos regelbare Vorschubgeschwindigkeit von 0–3 m/min für optimale Schleifergebnisse
- Die Trommelkugellager sind staubdicht versiegelt und dauergeschmiert



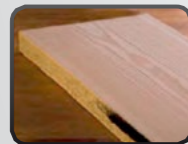
Bürste, Nylon K80



Bürste, Stahl-Messing, 0.3mm, beschichtet



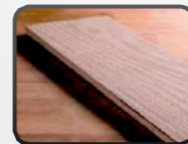
Bürste, Stahl-Messing 0.3mm, beschichtete Zopfborsten



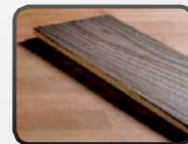
Kiefer



Kiefer, schwarz gewachst



Esche



Esche, schwarz gewachst

TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.2
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450
Trommelabmessungen (ø-mm)	127 x 255
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 – 3
Maximale Schleifbreite (mm)	255 (510)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60
Max./min. Schleifstärke (mm)	75/0.8
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	690 x 510 x 505
Gewicht (kg)	43

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

22-44-PLUS-M

1000-001-766

- Trommel aus stranggepresstem Aluminium – selbstkühlend und feingewuchtet
- Eine Trommeldrehzahl von 1'450 U/min sowie die stufenlos regelbare Vorschubgeschwindigkeit von 0 – 3 m/min gewährleisten optimale Schleifergebnisse
- Automatische Verringerung der Vorschubgeschwindigkeit zur Vermeidung eines übermäßigen Materialabtrags (Sand Smart)
- Schleiftrommel ist leicht und einfach, parallel zum Tisch ausrichtbar
- Staubdicht versiegelte und dauergeschmierte Trommelkugellager
- Ohne Unterbau geliefert (optional)



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230 / 2.3
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450
Trommelabmessungen (ø-mm)	127 x 560
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 – 3
Maximale Schleifbreite (mm)	560 (1'120)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60
Max./min. Schleifstärke (mm)	100/0.8
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	1'050 x 680 x 1'300
Gewicht (kg)	105

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

TROMMELSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

JWDS-1632-M

1000-004-193

- Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifbreiten bis 812 mm in zwei Durchläufen
- Die Sandsmart™ Steuerung überwacht kontinuierlich die Trommelmotorlast und sorgt für eine automatische Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit, zur Aufrechterhaltung des höchstmöglichen Vorschubs ohne Überlastung
- Präzisionsbearbeitete und dynamisch ausgewuchtete, stranggepresste Aluminiumtrommel für optimale Wärmeabfuhr und Schutz der Arbeitsfläche vor Brandschäden
- Trommel mit staubdichten und dauergeschmierten Rillenkugellagern
- Trommelhaube mit integrierten Leitkanälen, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld
- Werkstückparallelität schnell und präzise einstellbar, durch Verstellung des Vorschubtisches, mit Memory-Funktion
- Vorschubbett aus präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt, stark verrippt
- Höhenskala und Kurbel-Skalenring ermöglichen eine massgenaue Zustellung



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.6
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450
Trommelabmessungen (ø-mm)	127 x 406
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 - 3
Maximale Schleifbreite (mm)	406 (812, zwei Durchläufe)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60
Max./min. Schleifstärke (mm)	75/0.8
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	1'010 x 510 x 1'270
Gewicht (kg)	71

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

TROMMELSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

JWDS-1836-M

1000-004-133

- Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifbreiten bis 914 mm in zwei Durchläufen
- Die Sandsmart™ Steuerung überwacht kontinuierlich die Trommelmotorlast und sorgt für eine automatische Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit, zur Aufrechterhaltung des höchstmöglichen Vorschubs ohne Überlastung
- Präzisionsbearbeitete und dynamisch ausgewuchtete, stranggepresste Aluminiumtrommel für optimale Wärmeabfuhr und Schutz der Arbeitsfläche vor Brandschäden
- Trommel mit staubdichten und dauergeschmierten Rillenkugellagern
- Trommelhaube mit integrierten Leitkanälen, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld
- Werkstückparallelität schnell und präzise einstellbar, durch Verstellung des Vorschubtisches, mit Memory-Funktion
- Vorschubbett aus präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt, stark verrippt
- Höhenskala und Kurbel-Skalenring ermöglichen eine massgenaue Zustellung



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/2.3
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450
Trommelabmessungen (ø-mm)	127 x 457
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	9.5
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	0 - 3
Maximale Schleifbreite (mm)	457 (914, zwei Durchläufe)
Kleinste Schleiflänge (mm)	60
Max./min. Schleifstärke (mm)	75/0.8
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	1'010 x 510 x 1'270
Gewicht (kg)	71

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DOPPELZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

DDS-225-T

1000-001-782

- 5.5kW-Motor für hohe Abtragleistung
- Robuste Bauweise, für gewerblichen Dauereinsatz geeignet
- Stahltrommeln mit Hartgummibeschichtung für absolut ebene, glatte Oberflächen
- Unabhängig einstellbare, hintere Trommel, für eine kontrollierte Spanabnahme
- Zweistufiges Vorschubgetriebe zur Anpassung an verschiedene Holzarten
- Schweres Vorschubbett aus Grauguss, in vier Spindeln präzise geführt
- Trommelhaube mit Doppel-Absauganschluss und Leitblechen für effiziente Staubabfuhr
- Digitale Höhenanzeige, schnell und sicher zum gewünschten Mass
- Schleifbänder mit 75 mm und 100 mm Breite verwendbar



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/5.5
Trommeldrehzahl (U/min)	1'400
Trommelabmessungen (ø-mm)	152 x 635
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	11.1
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	2+3
Maximale Schleifbreite (mm)	635
Kleinste Schleiflänge (mm)	230
Max./min. Schleifstärke (mm)	133/0.8
Absauganschluss (ø-mm)	2 x 100
Abmessungen (mm)	1'230 x 1'140 x 1'150
Gewicht (kg)	332

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

DOPPELZYLINDERSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

DDS-237-T

1000-022-542

- 8.5kW-Motor für hohe Abtragleistung
- Robuste Bauweise, für gewerblichen Dauereinsatz geeignet
- Stahltrommeln mit Hartgummibeschichtung für absolut ebene, glatte Oberflächen
- Unabhängig einstellbare, hintere Trommel, für eine kontrollierte Spanabnahme
- Zweistufiges Vorschubgetriebe zur Anpassung an verschiedene Holzarten
- Schweres Vorschubbett aus Grauguss, in vier Spindeln präzise geführt
- Trommelhaube mit Doppel-Absauganschluss und Leitblechen für effiziente Staubabfuhr
- Digitale Höhenanzeige, schnell und sicher zum gewünschten Mass
- Schleifbänder mit 75mm und 100mm Breite verwendbar



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/8.5
Trommeldrehzahl (U/min)	1'400
Trommelabmessungen (ø-mm)	152 x 940
Schleifgeschwindigkeit (m/s)	11.1
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	2+3
Maximale Schleifbreite (mm)	940
Kleinste Schleiflänge (mm)	230
Max./min. Schleifstärke (mm)	133/0.8
Absauganschluss (ø-mm)	2 x 100
Abmessungen (mm)	1'520 x 1'140 x 1'150
Gewicht (kg)	437

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

NASSSCHLEIFER

ZUBEHÖR S.70

JSSG-8-M

1000-021-200

- Die Schleifgeschwindigkeit kann durch Drehzahlregelung konstant gehalten werden, unabhängig vom Schleifsteindurchmesser
- Mit der Lederabziehscheibe zur rasiermesserscharfen Schneide im Handumdrehen
- Gekapseltes Motorgehäuse hält Fremdkörper und Wasser vom Maschineninneren fern
- Integrierte Werkzeuglade zur Aufbewahrung des Standard-Schärfzubehörs



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.16
Drehzahl (U/min)	100-200
Lederabziehscheibe (ø-mm)	180x30
Schleifstein (mm)	240x40x12
Schleifsteinkörnung	K250
Abmessungen (mm)	250x220x330
Gewicht (kg)	7.8

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

NASSSCHLEIFER

ZUBEHÖR S.64

JSSG-10-M

1000-001-511

- Wasserbad zur konstanten Befeuchtung und Kühlung der Schneide
- Übermass-Wassertank und eine Leitrinne fangen das abtropfende Wasser auf
- Die Schleifgeschwindigkeit kann durch Drehzahlregelung konstant gehalten werden, unabhängig vom Schleifsteindurchmesser
- Nirostaspinde, verschleissfest in Sintermetallbuchsen gelagert
- Reibraddruck-Anpassung zur vollen Drehmomentübertragung
- Mit der Lederabziehscheibe zur rasiermesserscharfen Schneide im Handumdrehen
- Gekapseltes Motorgehäuse hält Fremdkörper und Wasser vom Maschineninneren fern
- Integrierte Werkzeuglade zur Aufbewahrung des Standard-Schärfzubehörs



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.16
Drehzahl (U/min)	90 - 150
Lederabziehscheibe (ø-mm)	230x30
Schleifstein (mm)	250x50x12
Schleifsteinkörnung	K250
Abmessungen (mm)	406x305x330
Gewicht (kg)	15

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Schleifen

Art. Nr. SAP	Modell	Beschreibung
1000-002-297	575801	Schleifhülse, ø 6 x 152 mm, K120
1000-002-129	30105084A	Schleifhülse, ø 6 x 152 mm, K150
1000-002-130	30105084C	Schleifhülse, ø 6 x 152 mm, K60
1000-002-302	575806	Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K60
1000-002-303	575807	Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K80
1000-002-304	575808	Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K100
1000-002-305	575809	Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K120
1000-002-127	30105079A	Schleifhülse, ø 12 x 152 mm, K150
1000-002-306	575810	Schleifhülse, ø 16 x 152 mm, K60
1000-002-308	575812	Schleifhülse, ø 16 x 152 mm, K100
1000-002-309	575813	Schleifhülse, ø 16 x 152 mm, K120
1000-002-334	575838	Schleifhülse, ø 38 x 140 mm, K60
1000-002-335	575839	Schleifhülse, ø 38 x 140 mm, K80
1000-002-336	575840	Schleifhülse, ø 38 x 140 mm, K100
1000-002-337	575841	Schleifhülse, ø 38 x 140 mm, K150
1000-002-338	575842	Schleifhülse, ø 50 x 140 mm, K60
1000-002-339	575843	Schleifhülse, ø 50 x 140 mm, K80
1000-002-340	575844	Schleifhülse, ø 50 x 140 mm, K100
1000-002-341	575845	Schleifhülse, ø 50 x 140 mm, K150
1000-002-342	575846	Schleifhülse, ø 76 x 140 mm, K60
1000-002-343	575847	Schleifhülse, ø 76 x 140 mm, K80
1000-002-344	575848	Schleifhülse, ø 76 x 140 mm, K100
1000-002-345	575849	Schleifhülse, ø 76 x 140 mm, K150
1000-002-298	575802	Schleifhülse, ø 9 x 152 mm, K60
1000-002-300	575804	Schleifhülse, ø 9 x 152 mm, K100
1000-002-310	575814	Schleifhülse, ø 19 x 230 mm, K60
1000-002-312	575816	Schleifhülse, ø 19 x 230 mm, K100
1000-002-314	575818	Schleifhülse, ø 25 x 230 mm, K60
1000-002-316	575820	Schleifhülse, ø 25 x 230 mm, K100
1000-002-326	575830	Schleifhülse, ø 75 x 230 mm, K60
1000-002-328	575832	Schleifhülse, ø 75 x 230 mm, K100



JB05-S-M 1000-001-614	J05S-S-M 1000-103-968	JSG-96-M 1000-001-515	JSG-233A-M 1000-001-892	JSG-31A-M 1000-022-491	OES-80CS-M 1000-022-334	OES-80CS-T 1000-001-801	10-20-PLUS-M 1000-001-914	22-44-PLUS-M 1000-001-166	JWDS-1632-M 1000-004-193	JWDS-1836-M 1000-004-133	DDS-225-T 1000-001-782	DDS-237-T 1000-022-542
S. 49	S. 50	S. 52	S. 53	S. 54	S. 55	S. 55	S. 56	S. 57	S. 58	S. 59	S. 60	S. 61
x	x											
x	x											
x	x											
x	x											
x	x											
x	x											
x	x											
x	x											
x	x											
x												
x												
x												
x												
x												
x												
x												
x												
x												
x												
x												
x												
	x											
	x											
	x											
	x											
	x											
	x											
	x											
	x											
	x											
	x											

ZUBEHÖR

Schleifen

Art. Nr. SAP	Modell	Beschreibung
1000-002-359	60-6006	Bürste Nylon komplett, ø 127 x 513mm, K80
1000-002-355	60-6002	Bürste Nylon komplett, ø 127 x 513mm, K120
1000-002-356	60-6003	Bürste Nylon komplett, ø 127 x 513mm, K240
1000-002-357	60-6004	Drahtbürste Stahl, komplett, 0,5mm, ø 127 x 513mm

ZUBEHÖR

JSSG-Modelle

Art. Nr. SAP	Modell	Produkt	Beschreibung
1000-002-402	708017	Stein-Präparierer	Der zweiseitige Abrichtstein richtet die Schleifscheibe sowohl für feines als auch für grobes Schleifen ab
1000-002-403	708018	Diamant-Abdrehvorrichtung	Die Diamant-Abdrehvorrichtung sorgt für eine gleichmässige runde Schleifscheibe
1000-002-404	708019	Vorrichtung für Messer	Die Messer-Einspannvorrichtung wird vom SA-1-Stützarm gestützt & dient zum Schärfen von Zugmessern, Taschenmessern & kleinem Besteck mit einer Länge von bis zu 10cm
1000-002-405	708020	Vorrichtung für Drehrohren & Hohleisen	Die Beitel-Einspannvorrichtung wird auf dem SA-1-Stützarm montiert & dient zum Schärfen von Hohleisen & V-förmigen Kerbschnittbeiteln
1000-002-406	708021	Vorrichtung für lange Messer	Die Einspannvorrichtung für lange Messer wird vom SA-1-Stützarm gestützt & dient zum Schärfen von grossen Küchenmessern & Zugmessern mit einer Länge von über 100mm
1000-002-408	708023	Tube mit Honierpaste	
1000-002-409	708024	Maschinenabdeckung	Die Abdeckung für den Nassschleifer schützt die Maschine bei der Lagerung und beim Transport
1000-002-410	708025	Vorrichtung für Schnittwerkzeug	Die Schnittwerkzeug-Einspannvorrichtung wird auf dem SA-1-Stützarm montiert & dient zum Schärfen von kleinen Schnittwerkzeugen, kleinen Beiteln & kleinen V-förmigen Kerbschnittbeiteln
1000-002-411	708026	Vorrichtung für Scheren	Die Scheren-Einspannvorrichtung wird auf dem SA-1-Stützarm montiert & dient zum Schärfen von Scheren & Gartenscheren
1000-002-412	708027	Seiten-Stützarm	Wird zusammen mit dem TR-1-Werkzeugaufgabe-Zubehör zum Schärfen von Ziehklängen eingesetzt
1000-002-413	708028	Profilierte Leder-Abziehscheibe	Die Lederabziehscheibe ist aus echtem Leder gefertigt & eignet sich ideal zum Abziehen von V-förmigen Kerbschnittbeiteln, Hohleisen & anderen schwer zugänglichen Bereichen
1000-002-414	708029	Vorrichtung für gerade Schneiden	Die Einspannvorrichtung für gerade Klingen wird auf dem SA-1-Stützarm montiert & dient zum Schärfen von Meisseln, Schweifhobelklingen & Hobelmaschinenklingen
1000-002-416	708031	Vorrichtung für Äxte	Die Axt-Einspannvorrichtung wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von Äxten und Beilen
1000-002-417	708032	Vorrichtung für Hobelmesser	Die Einspannvorrichtung für runde Hobelklingen wird auf dem SA-1-Stützarm montiert und dient zum Schärfen von runden Hobelklingen mit einer Breite von bis zu 76mm
1000-002-418	708033	Winkellehre	Wird eingesetzt, um den Winkel zwischen dem zu schärfenden Werkzeug und dem Schleifstein zu bestimmen
1000-002-419	708034	Schleifstütze	Die Werkzeugaufgabe wird auf dem SA-1-Stützarm montiert & dient zum Schärfen von Drechselseisen, Formspachteln, Fassschabern, Scorpeisen & anderen Werkzeugen, bei denen Winkel erforderlich sind, wie etwa Schraubendreher & Schaber
1000-002-421	708039	Standard Stützarm	Wird direkt auf der Vorder- und Rückseite des Nassschleifers montiert & kann alleine oder mit einer grossen Palette an Einspannvorrichtungen von JET verwendet werden
1000-002-422	708040	Stützarm-Verlängerung	Wird zusammen mit dem SA-1-Stützarm verwendet & bildet eine doppelte Werkzeugaufgabe für schnelle Übergänge vom Schärfen zum Abziehen
1000-002-423	708041	Winkelmesser	Das Winkelmessgerät dient zum Bestimmen des aktuellen Winkels einer Werkzeugschneide
1000-002-424	708042	Schleifstein	Wird auf dem JSSG-10-Nassschleifer montiert. ø 250mm & 50mm breit. Bietet eine grosse Schleifoberfläche. Kann mit dem zweiseitigen Abrichtstein SG-1 abgerichtet und mit der DT-1-Diamant-Abdrehvorrichtung abgedreht werden
1000-002-425	708043	Leder-Abziehscheibe	Entfernt Grate und poliert Schneiden rasiermesserscharf Anwendung zusammen mit Abziehmittel

JBOS-5-M 1000-001-614	JOS-5-M 1000-003-968	JSG-96-M 1000-001-515	JSG-233A-M 1000-001-892	JSG-314-M 1000-022-491	OES-80CS-M 1000-022-534	OES-80CS-T 1000-001-801	10-20-PLUS-M 1000-001-914	22-44-PLUS-M 1000-001-766	JWDS-1632-M 1000-004-193	JWDS-1836-M 1000-004-133	DDS-225-T 1000-001-782	DDS-237-T 1000-022-542
S. 49	S. 50	S. 52	S. 53	S. 54	S. 55	S. 55	S. 56	S. 57	S. 58	S. 59	S. 60	S. 61
							x					
							x					
							x					
							x					



JSSG-8-M 1000-021-200	JSSG-10-M 1000-001-911
S. 62	S. 63
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x
x	x

TRAGBARE DICKENHOBELMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JWP-12-M

1000-001-888

- Mobiler, robuster Dickenhobel, für den Baustellen- und Werkstatteinsatz
- Die 4-Säulen Führung sorgt für Stabilität und Genauigkeit
- Leistungsstarker 1'800W-Motor mit Überlastschutz
- 18'000 Schnitte/Minute sorgen für optimale Hobelerggebnisse
- Die HSS Hobelmesser können nachgeschärft werden, ein zweiter Satz Messer ist mitgeliefert
- Der Dickentisch aus Alu-Guss ist mit Edelstahl belegt für wenig Reibung und Verschleiss
- Abklappbare Tischverlängerungen mit Stützrollen erleichtern das Arbeiten

selbst ist der Mann
Das Do-it-yourself-Magazin

SELBST AUSPROBIERT

FAZIT: TTTTT

Bewertet mit „GUT“
Ausgabe 06/2017

www.selbst.de


TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.8
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	9'000
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7
Maximale Hobelbreite (mm)	318
Dickendurchlass (mm)	6 – 153
Maximale Spanabnahme (mm)	2.5
Anzahl der Messer	2
Hobelmesser (mm)	319×18×3
Tischverlängerungen (mm)	370×170
Absauganschluss (ø-mm)	50+100
Abmessungen (mm)	700×600×500
Gewicht (kg)	33

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

HOBELN/FRÄSEN

TRAGBARE DICKENHOBELMASCHINEN

Seite 73

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINEN

Seite 74

OBERFRÄSTISCHE

Seite 81

TISCHFRÄSMASCHINEN

Seite 82

ZUBEHÖR

Seite 86

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JPT-8B-M

1000-027-173

- Mobiler oder stationärer, robuster Abricht-Dickenhobel, für den Baustellen- und Werkstatteinsatz
- Die 4-Säulen Führung sorgt für Stabilität und Genauigkeit
- Leistungsstarker 1'500 W-Motor
- 9000 U/Minute sorgen für optimale Hobelergebnisse
- Die HSS Hobelmesser können nachgeschärft werden
- Hochwertiger Dickentisch aus Alu-Guss für wenig Reibung und Verschleiss



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.5
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	9'000
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	6
Maximale Hobelbreite (mm)	200
Dickendurchlass max. (mm)	120
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	2
Anzahl der Messer	2
Hobelmesser (mm)	205 x 16.5 x 1.5
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	270 (445)
Länge der Abrichte (mm)	740 x 210
Absauganschluss (ø-mm)	57/100
Abmessungen (mm)	780 x 440 x 550
Gewicht (kg)	28

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JPT-10B

1000-027-473

- Mobiler oder stationärer, robuster Abricht-Dickenhobel, für den Baustellen- und Werkstatteinsatz
- Die 4-Säulen Führung sorgt für Stabilität und Genauigkeit
- Leistungsstarker 1'500 W-Motor mit Überlastschutz
- 18'000 Schnitte/Minute sorgen für optimale Hobelergebnisse
- Die HSS Hobelmesser können nachgeschärft werden
- Hochwertiger Dickentisch aus Alu-Guss für wenig Reibung und Verschleiss



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.5
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	9'000
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	6
Maximale Hobelbreite (mm)	254
Dickendurchlass max. (mm)	120
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	2
Anzahl der Messer	2
Hobelmesser (mm)	261 x 16.5 x 1.5
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	305 (500)
Länge der Abrichte (mm)	945 x 262
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	1'120 x 470 x 980
Gewicht (kg)	34

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JPT-260-M

1000-001-910

JPT-260-T

1000-001-621

- Duales Aufklappen des Tisches für sekunden-schnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln, der Anschlag muss nicht entfernt werden
- Gehobelte Abrichttische aus hochwertigem Grauguss garantieren optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke
- Die 3-Messerwelle ermöglicht zügige Bearbeitung und beste Hobelergebnisse
- Gross dimensionierter Hobelanschlag aus Aluminium, 45° neigbar, präzise bearbeitet, stabil geführt
- Verwindungssteifes einteiliges Maschinengehäuse für dauerhafte Präzision
- Vorschub ist abschaltbar



TECHNISCHE DATEN

Modell	JPT-260-M	JPT-260-T
Motor (V/kW)	230/2.3	400/2.3
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'300	5'300
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	5.5	5.5
Maximale Hobelbreite (mm)	256	256
Dickendurchlass max. (mm)	4 – 225	4 – 225
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	3	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	4.5	4.5
Anzahl der Messer	3	3
Hobelmesser (mm)	260×25×3	260×25×3
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	540×256	540×256
Länge der Abrichte (mm)	1'120	1'120
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150	150
Hobelanschlag (mm)	1'100×150	1'100×150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°	45°/90°
Absauganschluss (ø-mm)	100	100
Abmessungen (mm)	1'120×700×1'000	1'120×700×1'000
Gewicht (kg)	170	170

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JPT-310-M

1000-002-732

JPT-310-T

1000-001-783

- Duales Aufklappen des Tisches für sekundenschnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln, der Anschlag muss nicht entfernt werden
- Gehobelte Abrichttische aus hochwertigem Grauguss garantieren optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke
- Beidseitige Exzenterverstellung für schnelles Einstellen der Spanabnahme und Hohlfuge
- Die 3-Messerwelle ermöglicht zügige Bearbeitung und beste Hobelergebnisse
- Grossdimensionierter Hobelanschlag aus Aluminium, 45° neigbar, präzise bearbeitet, stabil mittig geführt
- Verwindungssteifes einteiliges Maschinengehäuse für dauerhafte Präzision
- Vorschub abschaltbar



TECHNISCHE DATEN

Modell	JPT-310-M	JPT310-T
Motor (V/kW)	230/2.9	400/2.9
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'500	5'500
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7	7
Maximale Hobelbreite (mm)	307	307
Dickendurchlass max. (mm)	4 – 225	4 – 225
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	3	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	4.5	4.5
Anzahl der Messer	3	3
Hobelmesser (mm)	310×25×3	310×25×3
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	540×307	540×307
Länge der Abrichte (mm)	1'400	1'400
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150	150
Hobelanschlag (mm)	1'100×150	1'100×150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°	45°/90°
Absauganschluss (ø-mm)	100	100
Abmessungen (mm)	1'400×750×1'000	1'400×750×1'000
Gewicht (kg)	230	230

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JPT-410-T

1000-001-865

- Duales Aufklappen des Tisches für sekundenschnellen Wechsel von Abrichten auf Dickenhobeln, der Anschlag muss nicht entfernt werden
- Gehobelte Abrichttische aus hochwertigem Grauguss garantieren optimale Gleitfähigkeit der Werkstücke
- Beidseitige Exzenterverstellung für schnelles Einstellen der Spanabnahme und Hohlzuge
- Die 3-Messerwelle ermöglicht zügige Bearbeitung und beste Hobelergebnisse
- Grossdimensionierter Hobelanschlag aus Aluminium, 45° neigbar, präzise bearbeitet, stabil mittig geführt
- Verwindungssteifes einteiliges Maschinengehäuse für dauerhafte Präzision
- Vorschub abschaltbar



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/3.7
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'500
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7
Maximale Hobelbreite (mm)	407
Dickendurchlass max. (mm)	4 – 225
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	4.5
Anzahl der Messer	3
Hobelmesser (mm)	410x25x3
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	600x407
Länge der Abrichte (mm)	1'660
Wendeplattenanzahl	-
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150
Hobelanschlag (mm)	1'100x150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°
Absauganschluss (ø-mm)	100 & 120
Abmessungen (mm)	1'660x870x1'000
Gewicht (kg)	315

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JPT-310HH-M

1000-027-472

JPT-310HH-T

1000-002-639

- Integrierte Spiral-Hobelwelle mit 56 x 4-fach HM-Wendeplatten bestückt
- Optimale Oberflächengüte durch gezogenen Schnitt, ausrissfrei, auch bei ungünstigem Faserverlauf
- Das Spänevolumen ist erheblich reduziert (ca. 50%)
- Die Feinkorn Hartmetall Wendeplatten sind stabil und verschleissfest (5-mal HSS), bei Bedarf einfach um 90° zur nächsten Schneide weiterdrehen
- Eine Maschineninvestition die sich lohnt
- Extrem leise

Jet Abricht-Dickenhobelmaschine
JPT-310HH-400V

Oberklasse
1,4
MOTOR & MASCHINE
Preis/Leistung: **sehr gut**

1/2018



Integrierte Spiral-Hobelwelle

TECHNISCHE DATEN

Modell	JPT-310HH-M	JPT-310HH-T
Motor (V/kW)	230/2.9	400/2.9
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'500	5'500
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	5.5	5.5
Maximale Hobelbreite (mm)	307	307
Dickendurchlass max. (mm)	4 – 225	4 – 225
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	3	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	4.5	4.5
Anzahl der Messer	4	4
Hobelmesser (mm)	-	-
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	540x307	540x307
Länge der Abrichte (mm)	1'400	1'400
Wendeplattenanzahl	56	56
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150	150
Hobelanschlag (mm)	1'100x150	1'100x150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°	45°/90°
Absauganschluss (ø-mm)	100	100
Abmessungen (mm)	1'400x750x1'000	1'400x750x1'000
Gewicht (kg)	230	230

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABRICHT-DICKENHOBELMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JPT-410HH-T

1000-002-999

- Integrierte Spiral-Hobelwelle mit 56 x 4-fach HM-Wendeplatten bestückt
- Optimale Oberflächengüte durch gezogenen Schnitt, ausrissfrei, auch bei ungünstigem Faserverlauf
- Das Spänevolumen ist erheblich reduziert (ca. 50%)
- Die Feinkorn Hartmetall Wendeplatten sind stabil und verschleissfest (5-mal HSS), bei Bedarf einfach um 90° zur nächsten Schneide weiterdrehen
- Eine Maschineninvestition die sich lohnt
- Extrem leise



Integrierte Spiral-Hobelwelle

TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/3.7
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'500
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7
Maximale Hobelbreite (mm)	407
Dickendurchlass max. (mm)	4 – 225
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	4.5
Anzahl der Messer	4
Hobelmesser (mm)	-
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	1'660
Länge der Abrichte (mm)	1'100 x 150
Wendeplattenanzahl	56
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150
Hobelanschlag (mm)	1'100 x 150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°
Absauganschluss (ø-mm)	100/120
Abmessungen (mm)	1'660 x 870 x 1'000
Gewicht (kg)	315

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

OBERFRÄSTISCH

ZUBEHÖR S.86

JRT-1-M

1000-022-563

JRT-2-M

1000-022-564

JRT-1-M

- Verwandelt Ihre Oberfräse in eine Tischfräse
- Magnetschalter mit Unterspannungsauslösung für Ihre Sicherheit
- Maximal anschliessbare Motorleistung 1'600W (P1)
- Maschinentisch aus Aluguss, mit Tischverbreiterungen 1'030mm gesamt Werkstückauflage
- Inklusive Tischeinlage, Gehrungslinial, Seitendruckschuh, Fräsanschlag und durchsichtigem Frässchutz



JRT-2-M

- Stabiler Maschinentisch aus Grauguss mit Stahlblech Tischverbreiterungen
- Vorgebohrte Montagelöcher für eine TRITON oder CMT Oberfräse, anpassbar an andere Modelle
- Tischöffnung zur einfachen Fräser-Höheneinstellung von oben
- Magnetschalter mit Unterspannungsauslösung für Ihre Sicherheit
- Maximal anschliessbare Motorleistung 2'700W (P1)
- Inklusive zweite Steckdose für Anschluss eines Absauggeräts
- Inklusive Tischeinlage, Gehrungslinial, Seiten- und Höhendruckschuh, Fräsanschlag



TECHNISCHE DATEN

Modell	JRT-1-M	JRT-2-M
Motor (V/kW)	230/1.6	230/2.7
Tischabmessungen (mm)	610 x 360	610 x 360
Tischabmessungen mit Verbreiterungen (mm)	1'030 x 360 x 410	1'030 x 360 x 615
Fräsanschlag (mm)	540 – 610 x 75	540 – 610 x 75
Max. Werkzeugdurchmesser (mm)	50	82.5
Absauganschluss (ø-mm)	57/70	57/100
Gewicht (kg)	10	23

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

TISCHFRÄSMASCHINE

ZUBEHÖR S.86

JWS-34KX-M

1000-001-851

JWS-34KX-T

1000-001-771

- Grosser Frästisch aus Grauguss, präzisionsgeschliffen und poliert
- Einfacher Drehzahlwechsel von vier Geschwindigkeiten – 1'700 /3'500/6'000/8'000 U/min – über Poly-V Riemen
- Spindelindexierung für bedienerfreundlichen Werkzeugwechsel
- Spindelhöhenkala
- Spannzungenaufnahmen 8 mm und 12 mm für die Verwendung von Oberfräswerkzeugen
- Einsetzen von JET JOSS-S Schleifhülsen zum Schleifen von geschweiften Teilen möglich



TECHNISCHE DATEN

Modell	JWS-34KX-M	JWS-34KX-T
Motor (V/kW)	230/1.9	400/2.9
Spindeldrehzahl (U/min)	1'700/3'500/6'000/8'000	1'700/3'500/6'000/8'000
Max. Werkzeugdurchmesser (ø-mm)	180	180
Max. Werkzeughöhe (mm)	70	70
Einspannhöhe (mm)	70	70
Spannzungenaufnahme (mm)	8/12	8/12
Max. Werkzeughöhe über Tisch (mm)	120	120
Spindeldurchmesser (ø-mm)	30	30
Spindelhub (mm)	80	80
Tischöffnung (ø-mm)	160	160
Tischabmessungen (mm)	635 x 600	635 x 600
Absauganschluss (ø-mm)	100	100
Abmessungen (mm)	760 x 840 x 990	760 x 840 x 990
Gewicht (kg)	145	145

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

ÜBERSICHT

DICKENHOBELMASCHINEN



Modell	JWP-12-M	JPT-8B-M	JPT-10B	JPT-260-M	JPT-260-T
SAP Art. Nr.	1000-001-888	1000-027-173	1000-027-473	1000-001-910	1000-001-621
Seite	73	74	75	76	76
Motor (V/kW)	230/1.8	230/1.5	230/1.5	230/2.3	400/2.3
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	9'000	9'000	9'000	5'300	5'300
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7	6	6	5.5	5.5
Maximale Hobelbreite (mm)	318	200	254	256	256
Dickendurchlass max. (mm)	6 – 153	120	120	4 – 225	4 – 225
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	2.5	3	3	3	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	–	2	2	4.5	4.5
Anzahl der Messer	2	2	2	3	3
Hobelmesser (mm)	319 x 18 x 3	205 x 16.5 x 1.5	261 x 16.5 x 1.5	260 x 25 x 3	260 x 25 x 3
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	370 x 170	270 (445)	305 (500)	540 x 256	540 x 256
Länge der Abrichte (mm)	–	740 x 210	945 x 262	1'120	1'120
Wendeplattenanzahl	–	–	–	–	–
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	–	–	–	150	150
Hobelanschlag (mm)	–	–	–	1'100 x 150	1'100 x 150
Schwenkbereich Anschlag	–	–	–	45°/90°	45°/90°
Absauganschluss (ø-mm)	50+100	57/100	100	100	100
Abmessungen (mm)	700 x 600 x 500	780 x 440 x 550	1'120 x 470 x 980	1'120 x 700 x 1'000	1'120 x 700 x 1'000
Gewicht (kg)	33	28	34	170	170
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Absaugstutzen 100mm Dickenkurbel Messereinstellehre 4 GummifüÙe Montagezubehör 	<ul style="list-style-type: none"> Abricht-Dickenhobelmaschine Fügeanschlag Messerschutz Dickentischverlängerung Absauganschluss 100mm Schlauchadapter 2 Schiebehändgriffe Dicken Kurbel Messerlehre Maschinenstand 4 GummifüÙe 	<ul style="list-style-type: none"> Satz von 3 HSS-Hobelmessern (montiert) Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100mm Schiebehölzgriff Messereinstellehre 	<ul style="list-style-type: none"> Satz von 3 HSS-Hobelmessern (montiert) Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100mm Schiebehölzgriff Messereinstellehre 	<ul style="list-style-type: none"> 5 Stk. Ersatz HM-Wendeplatten Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100/120 mm Schiebehölzgriff

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

Modell	JPT-310-M	JPT-310-T	JPT-410-T	JPT-310HH-M	JPT-310HH-T	JPT-410HH-T
SAP Art. Nr.	1000-002-732	1000-001-783	1000-001-865	1000-027-472	1000-002-639	1000-002-999
Seite	77	77	78	79	79	80
Motor (V/kW)	230/2.9	400/2.9	400/3.7	230/2.9	400/2.9	400/3.7
Drehzahl Hobelwelle (U/min)	5'500	5'500	5'500	5'500	5'500	5'500
Vorschubgeschwindigkeit (m/min)	7	7	7	5.5	5.5	7
Maximale Hobelbreite (mm)	307	307	407	307	307	407
Dickendurchlass max. (mm)	4 – 225	4 – 225	4 – 225	4 – 225	4 – 225	4 – 225
Maximale Spanabnahme Abrichten (mm)	3	3	3	3	3	3
Maximale Spanabnahme Dickenhobel (mm)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Anzahl der Messer	3	3	3	4	4	4
Hobelmesser (mm)	310 x 25 x 3	310 x 25 x 3	410 x 25 x 3	–	–	–
Länge des Dickentischs (mit Verlängerung) (mm)	540 x 307	540 x 307	600 x 407	540 x 307	540 x 307	1'660
Länge der Abrichte (mm)	1'400	1'400	1'660	1'400	1'400	1'100 x 150
Wendeplattenanzahl	–	–	–	56	56	56
Kleinste Dickenhobellänge (mm)	150	150	150	150	150	150
Hobelanschlag (mm)	1'100 x 150	1'100 x 150	1'100 x 150	1'100 x 150	1'100 x 150	1'100 x 150
Schwenkbereich Anschlag	45°/90°	45°/90°	45°/90°	45°/90°	45°/90°	45°/90°
Absauganschluss (ø-mm)	100	100	100 & 120	100	100	100/120
Abmessungen (mm)	1'400 x 750 x 1'000	1'400 x 750 x 1'000	1'660 x 870 x 1'000	1'400 x 750 x 1'000	1'400 x 750 x 1'000	1'660 x 870 x 1'000
Gewicht (kg)	230	230	315	230	230	315
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Satz von 3 HSS-Hobelmessern (montiert) Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100mm Schiebehölzgriff Messereinstellehre 	<ul style="list-style-type: none"> Satz von 3 HSS-Hobelmessern (montiert) Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100mm Schiebehölzgriff Messereinstellehre 	<ul style="list-style-type: none"> Satz von 3 HSS-Hobelmessern (montiert) Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100mm Schiebehölzgriff Messereinstellehre 	<ul style="list-style-type: none"> 5 Stk. Ersatz HM-Wendeplatten Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100/120 mm Schiebehölzgriff 	<ul style="list-style-type: none"> 5 Stk. Ersatz HM-Wendeplatten Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100/120 mm Schiebehölzgriff 	<ul style="list-style-type: none"> 5 Stk. Ersatz HM-Wendeplatten Präzisions-Hobelanschlag Einstellbarer Hobelwellenschutz Absauganschluss 100/120 mm Schiebehölzgriff

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SÄGEN
DRECHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN/FRÄSEN
BOHREN
ABSAUGEN

SÄGEN
DRECHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN/FRÄSEN
BOHREN
ABSAUGEN

STEMM-MASCHINE

ZUBEHÖR S.98

JBM-5-M

1000-022-588

- Kompakt und mobil, in der Werkstatt oder auf der Baustelle leicht zu verwenden
- Robuste Graugusskonstruktion für präzises Arbeiten
- Mit Zahnstangen-Höhenverstellung und Gasdruck-Ausgleichszylinder
- Umsetzbarer Bohrhebel
- Einstellbarer Anschlag, Werkstückniederhalter und Bohrtiefenschlag
- Tischauflage aus MDF, leicht zu ersetzen
- Lieferung ohne abgebildeten Stemmeissel


TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.7
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450
Max. Meisselgröße (mm)	12 x 12
Zahnkranzbohrfutter Kapazität (mm)	10
Max. Werkstückhöhe (mm)	105
Max. Werkstückhöhe mit Verlängerung (optional, mm)	155
Max. Meisselhub (mm)	120
Tischabmessungen (mm)	345 x 150
Werkstückanschlag (mm)	345 x 90
Max. Abstand Meisselmitte zum Anschlag (mm)	90
Abmessungen (mm)	370 x 350 x 750
Gewicht (kg)	23

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHREN

STEMM-MASCHINEN

Seite 89

TISCHBOHRMASCHINEN

Seite 91

SÄULENBOHRMASCHINEN

Seite 93

RADIAL-SÄULEN-BOHRMASCHINEN

Seite 94

STEMM-MASCHINE

ZUBEHÖR S.98

719A-M

1000-003-000

719-AS-M

1000-026-830

- Zahnstangenhöhenverstellung in Verbindung mit präziser Schwalbenschwanzführung und Gasdruck-Ausgleichszylinder
- Leistungsstarker Motor
- Kopf 180° drehbar, zum Einbohren eines Türschlosses
- Gross dimensionierte Handräder für leichte Einstellung des Koordinatentisches
- Endanschläge für präzise Serienproduktionen
- Werkstückspanner mit Schnellverstellung
- Geschlossener Unterschrank mit Ablagefach
- Tischneigung bis 35° (719-AS-M)



TECHNISCHE DATEN

Modell	719A-M	719-AS-M
Motor (V/kW)	230/1.3	230/1.3
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450	1'450
Max. Meisselgrösse (Hartholz/Weichholz, mm)	19 x 19/25 x 25	19 x 19/25 x 25
Zahnkranzbohrfutter Kapazität (mm)	13	13
Max. Werkstückhöhe (mm)	195	195
Max. Meisselhub (mm)	200	200
Tischhub (längs/quer, mm)	400/100	400/100
Tischneigungsbereich	-	0 - 35°
Tischabmessungen (mm)	520 x 180	520 x 180
Werkstückanschlag (mm)	520 x 90	520 x 90
Max. Abstand Meisselmitte zum Anschlag (mm)	100	100
Abmessungen (mm)	650 x 500 x 1'760	650 x 500 x 1'760
Gewicht (kg)	110	125

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

TISCHBOHRMASCHINE

ZUBEHÖR S.98

JWDP-12-M

1000-022-546

- Robuste Tischbohrmaschine, speziell für die Holzwerkstatt entwickelt
- Extra grosser, präzisionsgeschliffener Arbeitstisch
- Grosser Sockel aus Grauguss für hohe Stabilität
- Langlebige, integrierte LED-Arbeitsleuchte verhindert Verschattungen
- Elektrischer Bohrfutterschutz, Riemendeckelschutz und Not-/Ausschalter



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.55
Drehzahlbereich (U/min)	440-2'580
Spindelaufnahme	MK2
Bohrhub (mm)	80
Spindelausladung (mm)	152
Abstand Spindel Nase - Tisch (max., mm)	430
Abstand Spindel Nase - Sockel (max., mm)	590
Tischabmessung (mm)	243 x 243
Tischneigung	45° links/45° rechts
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	15 x 60
Säulendurchmesser (mm)	65
Abmessungen (mm)	940 x 420 x 580
Gewicht (kg)	38

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

TISCHBOHRMASCHINE

ZUBEHÖR S.98

JDP-15B-M

1000-004-074

JDP-15B-T

1000-022-547

- Robuste Tischbohrmaschine, speziell für die Holzwerkstatt entwickelt
- Extra grosser, präzisionsgeschliffener Arbeitstisch mit 2 T-Nuten und 4 Tischnuten, für noch mehr Flexibilität
- Flacher Tischrand, für die Verwendung von Klemmen ausgelegt
- Austauschbarer MDF Tischeinsatz
- Integrierter Bohrtiefenanschlag für präzise Serienarbeiten
- Effizienter 1.0kW-Induktionsmotor und laurufiger Poly-V Riementrieb
- Einhand Riemenspannung für schnelle Drehzahlwechsel
- Xacta-X Laser für schnelles und einfaches Erkennen des Bohrzentrums
- Langlebige, integrierte LED-Arbeitsleuchte verhindert Verschattungen
- Grosser Sockel aus Grauguss für hohe Stabilität
- Elektrischer Bohrfutterschutz, Riemendeckelschutz und Not-Stop Standard



TECHNISCHE DATEN

Modell	JDP-15B-M	JDP-15B-T
Motor (V/kW)	230/1.0	400/1.0
Drehzahlbereich (U/min)	180 – 2'900	180 – 2'900
Drehzahlstufen	16	16
Spindelaufnahme	MK2	MK2
Bohrhub (mm)	80	80
Spindelausladung (mm)	190	190
Abstand Spindelnahe – Tisch (max., mm)	470	470
Abstand Spindelnahe – Sockel (max., mm)	680	680
Tischabmessung (mm)	320 x 454	320 x 454
Tischneigungsbereich	90° links/90° rechts	90° links/90° rechts
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	13/270	13/270
Säulendurchmesser (mm)	73	73
Abmessungen (mm)	723 x 483 x 1'679	677 x 454 x 1'115
Gewicht (kg)	71	71

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SÄULENBOHRMASCHINE

ZUBEHÖR S.98

JDP-17-M

1000-004-075

JDP-17-T

1000-022-550

- Robuste Säulenbohrmaschine, speziell für die Holzwerkstatt entwickelt
- Extra grosser, präzisionsgeschliffener Arbeitstisch mit 2 T-Nuten und 4 Tischnuten, für noch mehr Flexibilität
- Flacher Tischrand, für die Verwendung von Klemmen ausgelegt
- Austauschbarer MDF Tischeinsatz
- 127 mm-Bohrhub bei nur einer Umdrehung des Handrads, für lange Bohrlöcher
- Integrierter Bohrtiefenanschlag für präzise Serienarbeiten
- Effizienter 1.0kW-Induktionsmotor und laurufiger Poly-V Riementrieb
- Einhand Riemenspannung für schnelle Drehzahlwechsel
- Xacta-X Laser für schnelles und einfaches Erkennen des Bohrzentrums
- Langlebige, integrierte LED-Arbeitsleuchte verhindert Verschattungen
- Grosser Sockel aus Grauguss für hohe Stabilität
- Elektrischer Bohrfutterschutz, Riemendeckelschutz und Not-Stop Standard



TECHNISCHE DATEN

Modell	JDP-17-M	JDP-17-T
Motor (V/kW)	230/1.0	400/1.0
Drehzahlbereich (U/min)	180 – 2'900	180 – 2'900
Drehzahlstufen	16	16
Spindelaufnahme	MK2	MK2
Bohrhub (mm)	127	127
Spindelausladung (mm)	215	215
Abstand Spindelnahe – Tisch (max., mm)	763	763
Abstand Spindelnahe – Sockel (max., mm)	1'194	1'194
Tischabmessung (mm)	356 x 483	356 x 483
Tischneigungsbereich	90° links/90° rechts	90° links/90° rechts
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	13/270	13/270
Säulendurchmesser (mm)	80	80
Abmessungen (mm)	723 x 483 x 1'679	723 x 483 x 1'679
Gewicht (kg)	86	86

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

RADIAL-SÄULENBOHRMASCHINE

ZUBEHÖR S.98

JDR-34-M

1000-004-156

- 1–16mm-Schnellspannbohrfutter mit Futterschutz
- 80mm-Spindelhub mit einstellbaren Endanschlägen
- Induktionsmotor – für Dauerbetrieb geeignet
- Kopf 45° rechts und 90° links schwenkbar
- Laser-Fadenkreuz zur einfachen Bedienung



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.6
Drehzahlbereich (U/min)	500–2'500
Drehzahlstufen	5
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (ø-mm)	16
Bohrhub (mm)	80
Spindelaufnahme	MK2
Ausladung (mm)	155–410
Max. Abstand Spindel – Tisch (mm)	700
Max. Abstand Spindel – Sockel (mm)	1'200
Tischgrösse (ø-mm)	300
T-Nuten (mm)	14
Kopf Schwenkbereich	0°–90° links/0°–45° rechts
Abmessungen (mm)	830×320×1'660
Gewicht (kg)	61

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

RADIAL-SÄULENBOHRMASCHINE

ZUBEHÖR S.98

JRD-387A-T

1000-004-290

- Radial-Säulenbohrmaschine für verschiedene Industrieanwendungen
- Kopf horizontal und vertikal mittels Zahnstange verstellbar
- Kopfschwenkbereich bis 30° rechts und 30° links
- Einstellbarer Bohrtiefenanschlag
- Bohrtisch 500×740mm, mit 3 parallelen T-Nuten
- Integrierter Unterschrank mit Ablagefach



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/1.35
Drehzahlbereich (U/min)	230–3'100
Drehzahlstufen	9
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (ø-mm)	16
Bohrhub (mm)	85
Spindelaufnahme	MK2
Ausladung (mm)	140–540
Max. Abstand Spindel – Tisch (mm)	610
Tischabmessung (mm)	500×740
T-Nuten (mm)	14
Kopfschwenkbereich	30° rechts/0°/30° links
Abmessungen (mm)	1'740×570×1'860
Gewicht (kg)	210

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ÜBERSICHT

STEMM-MASCHINEN

Modell	JBM-5-M	719A-M	719-AS-M
SAP Art. Nr.	1000-022-588	1000-003-000	1000-026-830
Seite	89	90	90
Motor (V/kW)	230/0.7	230/1.3	230/1.3
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450	1'450	1'450
Max. Meisselgröße (Hartholz/Weichholz, mm)	12 x 12	19 x 19/25 x 25	19 x 19/25 x 25
Zahnkranzbohrfutter Kapazität (mm)	10	13	13
Max. Werkstückhöhe (mm)	105	195	195
Max. Werkstückhöhe mit Verlängerung (optional, mm)	155	-	-
Max. Meisselhub (mm)	120	200	200
Tischhub (längs/quer, mm)	-	400/100	400/100
Tischneigungsbereich	-	-	0 - 35°
Tischabmessungen (mm)	345 x 150	520 x 180	520 x 180
Werkstückanschlag (mm)	345 x 90	520 x 90	520 x 90
Max. Abstand Meisselmitte zum Anschlag (mm)	90	100	100
Abmessungen (mm)	370 x 350 x 750	650 x 500 x 1'760	650 x 500 x 1'760
Gewicht (kg)	23	110	125
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> 10 mm Zahnkranzbohrfutter Verlängerter Bohrfutterschlüssel 3 Meisselschaft-Adapter (5/8", 3/4", 13/16") Werkstückniederhalter Tischauflage aus MDF 	<ul style="list-style-type: none"> 13 mm Zahnkranzbohrfutter Bohrtiefenanschlag, Endanschläge 4 Meisselschaft-Adapter (5/8", 3/4", 13/16", 1 - 13/16") Tischauflage aus MDF Geschlossener Unterschrank mit Ablagefach 	

Modell	JDP-15B-T	JDP-17-M	JDP-17-T
SAP Art. Nr.	1000-022-547	1000-004-075	1000-022-550
Seite	92	93	93
Motor (V/kW)	400/1.0	230/1.0	400/1.0
Drehzahlbereich (U/min)	180 - 2'900	180 - 2'900	180 - 2'900
Drehzahlstufen	16	16	16
Spindelaufnahme	MK2	MK2	MK2
Bohrhub (mm)	80	127	127
Spindelausladung (mm)	190	215	215
Abstand Spindel-nase - Tisch (max., mm)	470	763	763
Abstand Spindel-nase - Sockel (max., mm)	680	1'194	1'194
Tischabmessung (mm)	320 x 454	356 x 483	356 x 483
Tischneigungsbereich	90° links/90° rechts	90° links/90° rechts	90° links/90° rechts
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	13/270	13/270	13/270
Säulendurchmesser (mm)	73	80	80
Abmessungen (mm)	677 x 454 x 1'115	723 x 483 x 1'679	723 x 483 x 1'679
Gewicht (kg)	71	86	86
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Schnellspannbohrfutter 1-16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Schnellspannbohrfutter 1-16 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Schnellspannbohrfutter 1-16 mm

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

BOHR-MASCHINEN

Modell	JWDP-12-M	JDP-15B-M
SAP Art. Nr.	1000-022-546	1000-004-074
Seite	91	92
Motor (V/kW)	230/0.55	230/1.0
Drehzahlbereich (U/min)	440 - 2'580	180 - 2'900
Drehzahlstufen	variabel	16
Spindelaufnahme	MK2	MK2
Bohrhub (mm)	80	80
Spindelausladung (mm)	152	190
Abstand Spindel-nase - Tisch (max., mm)	430	470
Abstand Spindel-nase - Sockel (max., mm)	590	680
Tischabmessung (mm)	243 x 243	320 x 454
Tischneigungsbereich	45° links/45° rechts	90° links/90° rechts
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	15 x 60	13/270
Säulendurchmesser (mm)	65	73
Abmessungen (mm)	940 x 420 x 580	723 x 483 x 1'679
Gewicht (kg)	38	71
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Schnellspannbohrfutter 16 mm Aufnahmedorn MK2 	<ul style="list-style-type: none"> Schnellspannbohrfutter 1-16 mm

Modell	JDR-34-M	JRD-387A-T
SAP Art. Nr.	1000-004-156	1000-004-290
Seite	94	95
Motor (V/kW)	230/0.6	400/1.35
Drehzahlbereich (U/min)	500 - 2'500	230 - 3'100
Drehzahlstufen	5	9
Spindelaufnahme	16	MK2
Bohrhub (mm)	80	85
Spindelausladung (mm)	MK2	140 - 540
Abstand Spindel-nase - Tisch (max., mm)	155 - 410	610
Abstand Spindel-nase - Sockel (max., mm)	700	-
Tischabmessung (mm)	1'200	500 x 740
Tischneigungsbereich	300	-
Tisch T-Nuten/Abstand (mm)	14	14
Säulendurchmesser (mm)	0° - 90° links/0° - 45° rechts	30° rechts/0°/30° links
Abmessungen (mm)	830 x 320 x 1'660	1'740 x 570 x 1'860
Gewicht (kg)	61	210
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Schnellspannbohrfutter 16 mm Aufnahmedorn MK2/B16 Bohrfutterschutz Kreuzlaser mit Transformator und Ein-/Ausschalter Endschalter am Riemendeckel 	<ul style="list-style-type: none"> Unterschrank mit Ablagefach Schnellspannbohrfutter 3-16 mm/B16 Aufnahmedorn, MK2/B16

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Bohren

	Art. Nr. SAP	Modell	Beschreibung
	1000-000-005	100188	Kegeldorn, MK2/B16
	1000-000-152	9473	Schnellspanbohrfutter, 0,5–13mm/B16
	1000-000-107	9164	Kegeldorn, MK2/B18
	1000-000-145	9457	Schnellspanbohrfutter, 1–16mm/B16
	1000-022-579	708579	Säulen-Verlängerung, 50mm
	1000-002-012	10003300	Profi Bohrer/Stemmeissel 3mm
	1000-002-013	10003306	Profi Bohrer/Stemmeissel 6mm
	1000-002-014	10003308	Profi Bohrer/Stemmeissel 8mm
	1000-002-015	10003309	Profi Bohrer/Stemmeissel 9mm
	1000-002-016	10003310	Profi Bohrer/Stemmeissel 10mm
	1000-002-017	10003311	Profi Bohrer/Stemmeissel 11mm
	1000-002-018	10003312	Profi Bohrer/Stemmeissel 12mm
	1000-002-529	719A-MDA	Anschlag und Niederhalter SET
	1000-002-024	10003350	Bohrkopf 43mm-Fenstergriff
	1000-002-025	10003351	Reihenbohrkopf (32mm)
	1000-002-026	10003352	Bohrkopf 38-52mm (719A)
	1000-002-027	10003353	Frässpindel M10x1
	1000-002-019	10003314	Profi Bohrer/Stemmeissel 14mm
	1000-002-020	10003315	Profi Bohrer/Stemmeissel 15mm
	1000-002-021	10003316	Profi Bohrer/Stemmeissel 16mm
	1000-002-022	10003319	Profi Bohrer/Stemmeissel 19mm
	1000-002-023	10003324	Profi Bohrer/Stemmeissel 24mm



	JBM-5-M 1000-022-588 S. 89	719A-M 1000-003-000 S. 90	719-AS-M 1000-026-830 S. 90	JWDP-12-M 1000-022-546 S. 91	JDP-15B-M 1000-004-074 S. 92	JDP-15B-T 1000-022-547 S. 92	JDP-17-M 1000-004-075 S. 93	JDP-17-T 1000-022-550 S. 93	JDR-34-M 1000-004-156 S. 94	JRD-387A-T 1000-004-290 S. 95
				x	x	x	x	x	x	x
				x	x	x	x	x	x	x
				x	x	x	x	x	x	x
				x	x	x	x	x	x	x
x										
x		x	x							
x		x	x							
x		x	x							
x		x	x							
x		x	x							
		x	x							
		x	x							
		x	x							
		x	x							
		x	x							
		x	x							
		x	x							
		x	x							

SÄGEN
DRECHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN/FRÄSEN
BOHREN
ABSAUGEN

SÄGEN
DRECHSELN
SCHLEIFEN
HOBELN/FRÄSEN
BOHREN
ABSAUGEN

ABSAUGANLAGE

ZUBEHÖR S.114

DC-900A-M

8000-000-040

- Umfangreich ausgestattet, ideal für den Profi-Heimwerker
- Optimierte Absaugleistung durch leistungsstarken Motor und speziell geformten Lüfter
- Vibrationsarm und laufruhig durch feingewuchtetes Stahl-Lüfterrad
- Einfache Sackmontage mit Schnellspanngurt
- Robustes Metallgehäuse, fahrbar
- 100 mm Absaugschlauch und 3 Spänesäcke inkl.


TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.75
Saugvolumen (m³/h)	900
Unterdruck (Pa)	1'050
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	100
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 30 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (lt.)	55
Spänesackmass (mm)	600 x 740
Geräuschpegel (LpA, dB)	78
Abmessungen (mm)	900 x 450 x 1'600
Gewicht (kg)	24

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABSAUGEN

ABSAUGANLAGEN

Seite 101

ZYKLON-ABSAUGANLAGEN

Seite 106

LUFTFILTERSYSTEME

Seite 110

ZUBEHÖR

Seite 114

ABSAUGANLAGE

ZUBEHÖR S.114

DC-1100A-M

8000-000-041

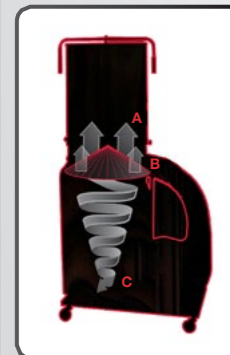
DC-1100A-T

8000-000-042

- Robuste Universal-Absaugung mit hohem Saugvolumen und innovativer Vortex-Cone Technologie
- Der Wirbelkegel bewirkt eine effektive Abscheidung der Späne in den Spänesack
- Nur Luft und feinste Partikel gelangen in den Filterbereich, kein Leistungsabfall durch vorzeitig verstopften Filter
- Reduziertes Spänevolumen für weniger Sackentleerungen
- Effizienter Induktionsmotor, für Dauerbetrieb geeignet
- Feingewuchtetes Stahl-Lüfterrad für vibrationsfreien, leisen Betrieb
- Einfache Sackmontage mit Schnapping, kein Spanngurt erforderlich
- Robustes Metallgehäuse
- Geliefert mit 30 Mikron Filtersack, Y-Stutzen 2 x 100 mm, Fahrerinrichtung und 5 Spänesäcke



Innovative Vortex-Cone Technologie



- A Spänentrennung**
Nur kleinste Partikel kommen in den Filterbereich, vereinfachte Filterreinigung reduzierte Gesundheitsgefährdung
- B Saugleistung**
Zentraler Schwebepartikel-Luftstrom zum Filter gestoppt, kein Saugleistungsverlust durch schnelles Zusetzen des Filters
- C Packdichte**
Spänesack von Luftturbulenzen beruhigt, dadurch erhöhte Späne-Packdichte, weniger Sackwechsel

TECHNISCHE DATEN

Modell	DC-1100A-M	DC-1100A-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/1.5
Saugvolumen (m ³ /h)	1'150/1'620	1'150/1'620
Unterdruck (Pa)	1'700	1'700
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	150	150
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	2 x 100	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 30 Mikron	99% bei 30 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (lt.)	200	200
Spänesackmass (mm)	785 x 940	785 x 940
Geräuschpegel (LpA, dB)	80	80
Abmessungen (mm)	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 2'000
Gewicht (kg)	48	48

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABSAUGANLAGE

ZUBEHÖR S.114

DC-1100CK-M

8000-000-064

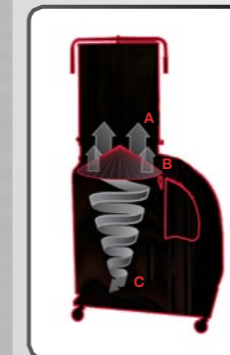
DC-1100CK-T

8000-000-065

- Mit 2 Mikron Filterpatrone Standard, zum Absaugen von Feinstäuben geeignet
- Mit innovativer Vortex-Cone Technologie
- Der Wirbelkegel bewirkt eine effektive Abscheidung der Späne in den Spänesack
- Nur Luft und feinste Partikel gelangen in den Filterbereich, kein Leistungsabfall durch vorzeitig verstopfte Filterlamellen
- Reduziertes Spänevolumen für weniger Sackentleerungen
- Effizienter Induktionsmotor, für Dauerbetrieb geeignet
- Feingewuchtetes Stahl-Lüfterrad für vibrationsfreien, leisen Betrieb
- Einfache Sackmontage mit Schnapping, kein Spanngurt erforderlich
- Robustes Metallgehäuse
- Geliefert mit 2 Mikron Filterpatrone (Hochwertiges BIA-C Filtermaterial; Staubklasse M, EN60335) Y-Stutzen 2 x 100 mm, Fahrerinrichtung und 5 Spänesäcke



Innovative Vortex-Cone Technologie



- A Spänentrennung**
Nur kleinste Partikel kommen in den Filterbereich, vereinfachte Filterreinigung reduzierte Gesundheitsgefährdung
- B Saugleistung**
Zentraler Schwebepartikel-Luftstrom zum Filter gestoppt, kein Saugleistungsverlust durch schnelles Zusetzen des Filters
- C Packdichte**
Spänesack von Luftturbulenzen beruhigt, dadurch erhöhte Späne-Packdichte, weniger Sackwechsel

TECHNISCHE DATEN

Modell	DC-1100CK-M	DC-1100CK-T
Motor (V/kW)	230/1.5	400/1.5
Saugvolumen (m ³ /h)	1'150/1'620	1'150/1'620
Unterdruck (Pa)	1'700	1'700
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	150	150
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	2 x 100	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikron	99% bei 2 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (lt.)	200	200
Spänesackmass (mm)	785 x 940	785 x 940
Geräuschpegel (LpA, dB)	80	80
Abmessungen (mm)	940 x 510 x 1'830	940 x 510 x 1'830
Gewicht (kg)	71	71

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

ABSAUGANLAGE

ZUBEHÖR S.114

DC-1200-M

1000-027-478

- Bewährtes Spitzenprodukt unter den Rohluft-Absaugungen
- Optimale Absaugleistung durch leistungsstarken Induktionsmotor und 3D-Lüfterrad
- Einfache Sackmontage mit Schnellspanngurt
- 4 Lenkrollen für den mobilen Einsatz



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.5
Saugvolumen (m³/h)	1'200
Unterdruck (Pa)	1'880
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	125
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 30 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (lt.)	150
Spänesackmass (mm)	785 x 940
Geräuschpegel (LpA, dB)	80
Abmessungen (mm)	2'000 x 750 x 1'000
Gewicht (kg)	40

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ABSAUGANLAGE

ZUBEHÖR S.114

DC-1300-M

1000-001-624

- Bewährtes Spitzenprodukt unter den Rohluft-Absaugungen
- Filterwirkungsgrad von 99.5% bei Feinstaub 0.2–2 Mikron, durch Verwendung von hochwertigem Filtermaterial «G»
- Optimale Absaugleistung durch leistungsstarken Induktionsmotor und 3D-Lüfterrad
- Einfache Sackmontage mit Schnellspanngurt
- 4 Lenkrollen für den mobilen Einsatz
- Geliefert mit 2.5m Absaugschlauch und Spänesack



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.0
Saugvolumen (m³/h)	1'300
Unterdruck (Pa)	1'750
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	100
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99.5% bei 0.2–2 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (lt.)	90
Spänesackmass (mm)	630 x 850
Geräuschpegel (LpA, dB)	81
Abmessungen (mm)	882 x 479 x 1'623
Gewicht (kg)	24

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

ZYKLON-ABSAUGANLAGE

ZUBEHÖR S.114

JCDC-1.5-M

1000-004-105

- Mehr Saugleistung bei gleicher Motorleistung, leise im Betrieb
- Luftfilterung über zwei Stufen, das Gerät arbeitet effektiver und effizienter
- Hochleistungs-Zyklon Funktion, trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter
- Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel ≥ 2 Mikron
- Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel
- Schutt und Späne werden in der, 75 Liter fassenden, Metalltrommel gesammelt
- Zur schnellen Entleerung verfügt die Trommel über Schnellverschlüsse und separate Lenkrollen
- Lenkrollen am Gerät ermöglichen einen mobilen Einsatz in der Werkstatt



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.5
Saugvolumen (m ³ /h)	1'530
Unterdruck (Pa)	1'350
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	152
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikrometer
Trommel Sammelvolumen (lt.)	75
Spänesackmass (mm)	660 x 700
Geräuschpegel (LpA, dB)	76
Abmessungen (mm)	1'195 x 560 x 1'715
Gewicht (kg)	65

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZYKLON-ABSAUGANLAGE

ZUBEHÖR S.114

JCDC-2.0-M

1000-004-106

- Mehr Saugleistung bei gleicher Motorleistung, leise im Betrieb
- Luftfilterung über zwei Stufen, das Gerät arbeitet effektiver und effizienter
- Hochleistungs-Zyklon Funktion trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter
- Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel ≥ 2 Mikron
- Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel
- Zur schnellen Entleerung verfügt die Trommel über Schnellverschlüsse und separate Lenkrollen
- Inklusive Funk-Fernbedienung mit einer Reichweite von 15 Meter, mit Timer für 2, 4, 6, 8 h



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.9
Saugvolumen (m ³ /h)	2'160
Unterdruck (Pa)	1'600
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	152
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikrometer
Trommel Sammelvolumen (lt.)	115
Spänesackmass (mm)	780 x 830
Geräuschpegel (LpA, dB)	76
Fernsteuerung/Timer (h)	Ja/2, 4, 6, 8 h
Abmessungen (mm)	1'285 x 660 x 1'835
Gewicht (kg)	94

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZYKLON-ABSAUGANLAGE

ZUBEHÖR S.114

JCDC-3.0-T

1000-004-107

- Mehr Saugleistung bei gleicher Motorleistung, leise im Betrieb
- Luftfilterung über zwei Stufen, das Gerät arbeitet effektiver und effizienter
- Hochleistungs-Zyklon Funktion, trennt Späne und Staub und entlastet dadurch den Feinfilter
- Filter-Wirkungsgrad von 99% für Partikel grösser gleich 2 Mikron
- Filterpatrone mit Schnell-Abreinigung über Handhebel
- Schutt und Späne werden, in der 250 Liter fassenden, Metalltrommel gesammelt
- Zur schnellen Entleerung verfügt die Trommel über Schnellverschlüsse und separate Lenkrollen
- Lenkrollen am Gerät ermöglichen einen mobilen Einsatz in der Werkstatt
- Inklusive Funk-Fernbedienung, mit einer Reichweite von 15 Meter, mit Timer für 2, 4, 6, 8 h



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	400/2.7
Saugvolumen (m³/h)	2'540
Unterdruck (Pa)	1'700
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	203
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	3 x 100
Filtereffizienz, Partikelgröße	99% bei 2 Mikrometer
Trommel Sammelvolumen (lt.)	250
Spänesackmass (mm)	980 x 1'200
Geräuschpegel (LpA, dB)	76
Fernsteuerung/Timer (h)	Ja/2, 4, 6, 8 h
Abmessungen (mm)	1'450 x 770 x 2'235
Gewicht (kg)	110

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



LUFTFILTERSYSTEM

ZUBEHÖR S.114

AFS-500-M

1000-001-879

- Leise Reinigung und Filterung der Luft in Ihrer Werkstatt während Sie arbeiten
- Filtert 98% aller Stäube bis 5 Mikron und 85% aller Stäube bis 1 Mikron
- Elektrostatikfilter aussen und Filterpatrone innen, einfach zu Wechseln oder zu Reinigen durch vorsichtiges Absaugen
- Volumenstrom 3-fach einstellbar: 6/8/10m³/min
- Abluftstrom steuerbar mit Lamellendüsen
- Tragbar mit Handgriff



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.12
Volumenstrom (m ³ /h)	360/480/600
Aussenfilter/Innenfilter	5/1 Mikron
Fernbedienung/Timer (h)	Nein/2, 4, 8
Geräuschpegel (LpA, dB)	57/59/61
Abmessungen (mm)	610×400×310
Gewicht (kg)	15

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

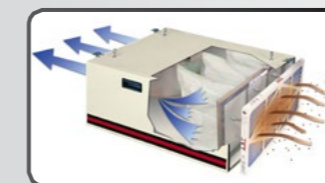
LUFTFILTERSYSTEM

ZUBEHÖR S.114

AFS-1000B-M

1000-001-842

- Bedienerfreundliches Luftfiltersystem für mittelgrosse Räume
- Leise Reinigung und Filterung der Luft
- Filtert 98% aller Stäube bis 5 Mikron und 85% aller Stäube bis 1 Mikron
- Das Luftfiltersystem können Sie wahlweise an die Decke hängen oder auf Ihre Werkbank stellen
- Luftstrom (12, 15, 20m³/min) und Laufzeit (2, 4, 8 h) sind mit Fernbedienung einstellbar
- Mit Elektrostatik-Aussenfilter und waschbarem Taschenfilter innen



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.2
Volumenstrom (m ³ /h)	720/900/1'200
Aussenfilter/Innenfilter	5/1 Mikron
Fernbedienung/Timer (h)	Ja/2, 4, 8
Geräuschpegel (LpA, dB(A))	62/55/68
Abmessungen (mm)	768×610×305
Gewicht (kg)	25

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

SÄGEN

SÄGEN

DRECHSELN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

BOHREN

ABSAUGEN

ABSAUGEN

ÜBERSICHT

ABSAUGEN



Modell	DC-900A-M	DC-1100A-M	DC-1100A-T	DC-1100CK-M
SAP Art. Nr.	8000-000-040	8000-000-041	8000-000-042	8000-000-064
Seite	101	102	102	103
Motor (V/kW)	230/0.75	230/1.5	400/1.5	230/1.5
Saugvolumen (m³/h)	900	1'150/1'620	1'150/1'620	1'150/1'620
Unterdruck (Pa)	1'050	1'700	1'700	1'700
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	100	150	150	150
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	100	2 x 100	2 x 100	2 x 100
Filtereffizienz, Partikelgrösse	99% bei 30 Mikron	99% bei 30 Mikron	99% bei 30 Mikron	99% bei 2 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (lt.)	55	200	200	200
Spänesackmass (mm)	600 x 740	785 x 940	785 x 940	785 x 940
Trommel-Sammelvolumen (lt.)	-	-	-	-
Geräuschpegel (LpA, dB)	78	80	80	80
Fernsteuerung/Timer (h)	-	-	-	-
Abmessungen (mm)	900 x 450 x 1'600	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 2'000	940 x 510 x 1'830
Gewicht (kg)	24	48	48	71
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Absaugschlauch, 100 mm 3 Spänesäcke 	<ul style="list-style-type: none"> Filtersack 30 Mikron Y-Stutzen 2 x 100 mm 5 Spänesäcke Fahreinrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> Filtersack 30 Mikron Y-Stutzen 2 x 100 mm 5 Spänesäcke Fahreinrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> Filtersack 30 Mikron Y-Stutzen 2 x 100 mm 5 Spänesäcke Fahreinrichtung



Modell	JCDC-1.5-M	JCDC-2.0-M	JCDC-3.0-T
SAP Art. Nr.	1000-004-105	1000-004-106	1000-004-107
Seite	106	107	108
Motor (V/kW)	230/1.5	230/1.9	400/2.7
Saugvolumen (m³/h)	1'530	2'160	2'540
Unterdruck (Pa)	1'350	1'600	1'700
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	152	152	203
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	2 x 100	2 x 100	3 x 100
Filtereffizienz, Partikelgrösse	99% bei 2 Mikrometer	99% bei 2 Mikrometer	99% bei 2 Mikrometer
Spänesack Sammelvolumen (lt.)	-	-	-
Spänesackmass (mm)	660 x 700	780 x 830	980 x 1'200
Trommel-Sammelvolumen (lt.)	75	115	250
Geräuschpegel (LpA, dB)	76	76	76
Fernsteuerung/Timer (h)	-	Ja/2, 4, 6, 8	Ja/2, 4, 6, 8
Abmessungen (mm)	1'195 x 560 x 1'715	1'285 x 660 x 1'835	1'450 x 770 x 2'235
Gewicht (kg)	65	94	110
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> 2 Spänesäcke Y-Stutzen 2 x 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Spänesäcke Fernbedienung 2 Batterien AAA Y-Stutzen 2 x 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 2 Spänesäcke Y-Stutzen 3 x 100 mm Fernbedienung

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.



Modell	DC-1100CK-T	DC-1200-M	DC-1300-M
SAP Art. Nr.	8000-000-065	1000-027-478	1000-001-624
Seite	103	104	105
Motor (V/kW)	400/1.5	230/1.5	230/1.0
Saugvolumen (m³/h)	1'150/1'620	1'200	1'300
Unterdruck (Pa)	1'700	1'880	1'750
Anschlussdurchmesser (ø-mm)	150	125	100
Schlauchdurchmesser (ø-mm)	2 x 100	2 x 100	100
Filtereffizienz, Partikelgrösse	99% bei 2 Mikron	99% bei 2 Mikron	99.5% bei 0.2-2 Mikron
Spänesack Sammelvolumen (lt.)	200	150	90
Spänesackmass (mm)	785 x 940	785 x 940	630 x 850
Trommel-Sammelvolumen (lt.)	-	-	-
Geräuschpegel (LpA, dB)	80	80	81
Fernsteuerung/Timer (h)	-	-	-
Abmessungen (mm)	940 x 510 x 1'830	2'000 x 750 x 1'000	882 x 479 x 1'623
Gewicht (kg)	71	40	24
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Filtersack 30 Mikron Y-Stutzen 2 x 100 mm 5 Spänesäcke Fahreinrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> Filtersack, 30 Mikron 1 Spänesack 1 Y-Stutzen 2 x 100 mm 4 Lenkrollen 	<ul style="list-style-type: none"> Filtersack, 2 Mikron Spänesack 2.5 m Schlauch ø 140 mm

FILTERSYSTEME



Modell	AFS-500-M	AFS-1000B-M
SAP Art. Nr.	1000-001-879	1000-001-842
Seite	110	111
Motor (V/kW)	230/0.12	230/0.2
Volumenstrom (m³/h)	360/480/600	720/900/1'200
Aussenfilter/Innenfilter	5/1 Mikron	5/1 Mikron
Fernbedienung/Timer (h)	Nein/2, 4, 8	Ja/2, 4, 8
Geräuschpegel (LpA, dB)	57/59/61	62/55/68
Abmessungen (mm)	610 x 400 x 310	768 x 610 x 305
Gewicht (kg)	15	25
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Aussen-Elektrostatikfilter 5 Mikron Innen-Filterpatrone 1 Mikron Tragegriff 	<ul style="list-style-type: none"> Aussen-Elektrostatikfilter 5 Mikron Innen-Taschenfilter 1 Mikron Infrarot Fernbedienung, 2 x Batterien AA 4 Ringschrauben und 4 Montagehalterungen

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.

ZUBEHÖR

Absaugen

	Art. Nr. SAP	Modell	Beschreibung
	1000-022-543	709565	Spänesack, transparent, 5 Stk.
	1000-002-480	708739	Filterpatrone, 2 Mikron
	1000-002-519	709563	Spänesack, transparent, 5 Stk.
	1000-001-982	10000311	Spänesack, transparent, 5 Stk.
	1000-001-988	10000336	Spänesack, transparent, 20 Stk.
	1000-001-981	10000310	Filterpatrone, 2 Mikron
	1000-001-987	10000335	Filterpatrone, 2 Mikron
	1000-004-108	717516	Trommel-Spänesack, 5 Stk.
	1000-004-109	717521	Trommel-Spänesack, 5 Stk.
	1000-004-110	717531	Trommel-Spänesack, 5 Stk.
	1000-002-477	708735	Innen-Taschenfilter
	1000-002-475	708734	Aussen-Aktivkohlefilter
	1000-002-470	708731	Aussen-Elektrostatikfilter
	2000-008-804	708711	Fernbedienung
	1000-002-069	200515	Y-Stück, ø 100mm, 60mm, Abzweigung
	1000-001-983	10000312	PVC-Schlauch, transparent, ø 100mm, x5m
	1000-001-984	10000315	PVC-Schlauch, transparent, ø 100mm, x2.5m
	1000-002-595	JW-1000	Reduzierstück, ø 100/50mm
	1000-002-597	JW-1003	Bodensaugdüse, ø 100mm
	1000-002-598	JW-1005	Absaughaube, ø 100mm, 355x355mm
	1000-002-596	JW-1001	Absaughaube, ø 100mm, 210x210mm
	1000-002-600	JW-1010	Absaughaube, ø 100mm, 158x158mm
	1000-002-599	JW-1007	Absperrschieber, Kunststoff, ø 100mm
	1000-002-602	JW-1013	T-Stück, ø 100mm
	1000-002-603	JW-1015	Y-Stück, ø 100mm
	1000-002-604	JW-1017	Rohrbogen, 90°-Stück, ø 100mm
	1000-002-605	JW-1019	Verbindungsstufe, ø 100mm
	1000-002-606	JW-1022	Schlauchklemme, verzinkt, ø 100mm
	1000-002-607	JW-1039	Absauganschlussstutzen, ø 25 - 150mm
	1000-002-611	JW-1047	Maschinenanschlussstutzen, ø 100mm
	1000-002-613	JW-1053	Erdungs-Set
	1000-002-619	JW-1142	Absperrschieber, Aluminium, ø 100mm

	DC-900A-M 8000-000-040	DC-1100A-M 8000-000-041	DC-1100A-T 8000-000-042	DC-1100CK-M 8000-000-064	DC-1100CK-T 8000-000-065	DC-1200-M 1000-027-478	DC-1300-M 1000-001-624	JCDC-1.5-M 1000-004-105	JCDC-2.0-M 1000-004-106	JCDC-3.0-T 1000-004-107	AFS-500-M 1000-001-879	AFS-1000B-M 1000-001-842
	S. 101	S. 102	S. 102	S. 103	S. 103	S. 104	S. 105	S. 106	S. 107	S. 108	S. 110	S. 111
x												
	x	x	x	x	x							
	x	x	x	x	x							
						x	x					
						x	x					
								x				
									x			
										x		
											x	x
											x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN

SÄGEN

DRECHSELN

SCHLEIFEN

HOBELN/FRÄSEN

BOHREN

ABSAUGEN



KATALOG 2019/20

IHR FACHHÄNDLER



 KATALOG
KONZEPT & DESIGN
IN DER SCHWEIZ

AD-785D