

++ Schweißdrehtische und Rollenböcke ++ Schweißdrehtische und Rollenböcke ++ Schweißdrehtische und Rollenböcke

	Technische Daten:	Artikelnummer
	<p>PEMA Schweißdrehtisch Skymaster PRO APSi 750 Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - stufenlos höhenverstellbar - inklusive Handfernbedienung RC 32H - Höchstlast 7.500 N - 750 kg - Drehzahl 0,09 - 2 U/min - Rotationsdrehmoment 600 Nm - hydraulische Neigung bis zu 135° - Neigemoment 1.500 N - max. Schweißstrom 700 A - Platte Dm. 700 mm - Höhe 730 - 1.450 mm - Abmessung 1.580 x 700 mm - Anschluss 3 x 400 V / CEE 16A - Gewicht 550 kg 	H205-00-00081
	<p>PEMA Schweißdrehtisch Skymaster PRO APSi 1500 Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - stufenlos höhenverstellbar - inklusive Handfernbedienung RC 32H - Höchstlast 15.000 N - 1.500 kg - Drehzahl 0,07 - 1,3 U/min - Rotationsdrehmoment 1.000 Nm - hydraulische Neigung bis zu 135° - Neigemoment 3.000 N - max. Schweißstrom 700 A - Platte Dm. 700 mm - Höhe 780 - 1.550 mm - Abmessung 1.640 x 810 mm - Anschluss 3 x 400 V / CEE 16A - Gewicht 730 kg 	H205-00-00082
	<p>PEMA Schweißdrehtisch Skymaster PRO APSi 3500 Pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - stufenlos höhenverstellbar - inklusive Handfernbedienung RC 32H - Höchstlast 35.000 N - 3.500 kg - Drehzahl 0,06 - 1,3 U/min - Rotationsdrehmoment 2.800 Nm - hydraulische Neigung bis zu 135° - Neigemoment 7.500 N - max. Schweißstrom 700 A - Platte Dm. 950 mm - Höhe 980 - 1.750 mm - Abmessung 2.340 x 1.030 mm - Anschluss 3 x 400 V / CEE 25A - Gewicht 1700 kg 	H205-00-00083

	Technische Daten:	Artikelnummer
	<p>PEMA Schweißdrehmaschine APS 250</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompakte Größe - Stufenlose und präzise elektrische Rotation - Manuelle, stufenlose Einstellung der Neigung und der Höhe in 4 Schritten - Fernsteuerung - Tragfähigkeit bis 250 kg - Durchmesser Tischplatte 400 mm - Höhe min 490 - max 910 mm - Abmessung 940 x 570 mm - Spannung 230V +N+PE 	H205-00-00068
	<p>HABA HÄHNLE Schweißdrehmaschine HA-DT 150-60-400 touch</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Display-Bedienfeld - Tragkraft horizontal 150 kg - 1.5 kN - Tischhöhe 400 mm - Hohlwelle 60 mm - Durchmesser Tischplatte 400 mm - Drehzahl 0,05 - 10,0 U/min - Neigung bis zu 135° - Stromabnehmer 400 A - Spannung 230/240 V - 50 Hz 	H205-00-00086
	<p>HABA HÄHNLE Schweißdrehmaschine HA-DT 150-60-750 touch</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Display-Bedienfeld - Tragkraft horizontal 150 kg - 1.5 kN - Tischhöhe 750 mm - Hohlwelle 60 mm - Durchmesser Tischplatte 400 mm - Drehzahl 0,05 - 10,0 U/min - Neigung bis zu 135° - Stromabnehmer 400 A - Spannung 230/240 V - 50 Hz 	H205-00-00087
	Drei-Backen-Spannfutter 250 mm für HA-DT 150 touch	H250-00-00079
	Montageflansch für Spannfutter für HA-DT 150 touch	H250-00-00080

	Technische Daten:	Artikelnummer
	<p>HA-DT 100</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. Belastbarkeit 100 kg - Hohlwelle 50 mm - Neigung 0 - 90° - Durchmesser Tischplatte 350 mm - Drehzahl 0,2 - 2,0 U/min - Schweißstromkupplung 300 A - Anschluss 230 V / 50/60 Hz - Gewicht 55 kg 	<p>H205-00-00041</p>
	<p>HA-DT POSIMATIC 1E</p> <ul style="list-style-type: none"> - Last alle Positionen 100 kg - Kippmoment 250 Nm - Drehmoment 20 Nm - Drehzahl 0,2 - 5 U/min - Fernregler oder Pedal: Pedal - Drehtischhöhe 385 mm - Neigung 135° - Hohlwelle 28 mm - Durchmesser Tischplatte 300 mm - Anschluss 230 V 	<p>H205-80-00001</p>
	<p>HA-DT 100 NW 125 mit Zentrierflansch und Dreibackenfutter 250 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neigung 0 - 90° - Durchmesser Tischplatte 400 mm - Durchgangsbohrung 125 mm - Drehzahl 0,125 - 5,0 U/min - Regelbereich 1:40 - max. Belastbarkeit 100 daN - Anschluss 230 V 	<p>H205-00-00049</p>
	<p>Rollenbock HHRBG 150</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragkraft 150 kg - 1 Antriebseinheit mit Steuerung - 1 Leerlaufseinheit - Verbindungsholm 1.000 mm - für Rohrdurchmesser 15 - 250 mm - Drehzahl 0 - 1,5 m/min - Gleichstromantrieb mit ca. 150 N - Anschluss 230 V - mit Gummi-Anpressrolle 	<p>H210-00-00005</p>

	Technische Daten:	Artikelnummer
	<p>Brennerstativ HA-BS 30</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maximallast 30 kg - Hubbewegung horizontal 770 mm vertikal 290 mm - Drehbewegung im Ständerfuß 360° - Abmessung 1.060 x 170 x 670 mm - Gewicht 23,5 kg 	H250-00-00008
	<p>Brennerstativ HA-BST 50-2000/1500</p> <ul style="list-style-type: none"> - stationäre Ausführung - Bodenplatte 600 x 600 mm - Stativrohr Ø 50 mm x 1.500 mm lang - Kreuzklemmstück komplett mit Magnetanschlag - Auslegarm 1.500 mm - Rohranschlussstück und 3-Koordinatensupport - Brennerschwenkeinrichtung und Brennerhalter 	H250-00-00004
	<p>Rollenbock-Drehvorrichtung HHRB 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. Werkstückgewicht 2.000 kg - Werkstückdurchmesser 100 - 2.000 mm - Rollendurchmesser 200 mm - Verstellung der Rollen durch Rasterleisten - Vorschubgeschwindigkeit ca. 5 - 130 cm/min - Drehmoment 92 Nm - Umfangkraft Antriebsrolle 920 N - Abmessung Leerlauftraverse 1.060 x 1.090 x 200/380/440/500 mm - Abmessung Antriebstraverse 1.600x 1.100 x 360/380/440/500 mm - Gewicht 90 kg 	H210-40-00007
	<p>Rollenbock-Drehvorrichtung HHRB 6000</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. Werkstückgewicht 6.000 kg - Werkstückdurchmesser max. 4.000 mm - Rollendurchmesser 300 mm - Verstellung der Rollen durch Rasterleisten - Vorschubgeschwindigkeit ca. 5 - 150 cm/min - Drehmoment 300 Nm - Umfangkraft Antriebsrolle 2.000 N - Abmessung Leerlauftraverse 1.800 x 350 x 460 mm - Abmessung Antriebstraverse 1.800x 570 x 460 mm - Gewicht 230 kg 	H210-40-00008
	<p>PEMA Rollenbock N25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. Werkstückgewicht 12.500 kg - Werkstückdurchmesser 250 - 5.000 mm - Drehrollen aus Polyurethan - Manuell justierbarer Rollenabstand - Rotations-Geschwindigkeit 100 - 2.000 mm/min - Rotationskraft 18 kN - Abmessung Antriebseinheit 3.550 x 680 mm - Abmessung Leitrolle 2.840 x 400 mm 	