

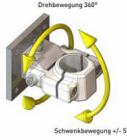

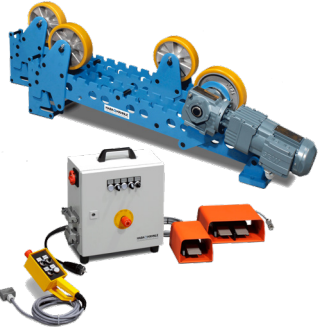
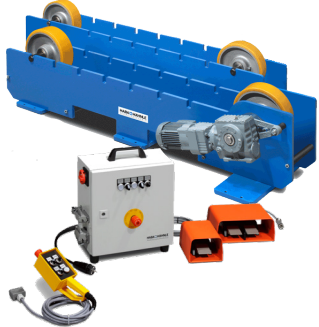
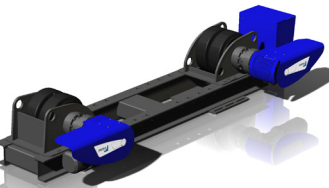


	Technische Daten:	Artikelnummer
	<p><b>PEMA Schweißdrehtisch Skymaster PRO APSi 750 Pro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stufenlos höhenverstellbar</li> <li>- inklusive Handfernbedienung RC 32H</li> <li>- Höchstlast 7.500 N - 750 kg</li> <li>- Drehzahl 0,09 - 2 U/min</li> <li>- Rotationsdrehmoment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

	Technische Daten:	Artikelnummer
	<p><b>PEMA Schweißdrehtisch APS 250</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompakte Größe</li> <li>- Stufenlose und präzise elektrische Rotation</li> <li>- Manuelle, stufenlose Einstellung der Neigung und der Höhe in 4 Schritten</li> <li>- Fernsteuerung</li> <li>- Tragfähigkeit bis 250 kg</li> <li>- Durchmesser Tischplatte 400 mm</li> <li>- Höhe min 490 - max 910 mm</li> <li>- Abmessung 940 x 570 mm</li> <li>- Spannung 230V +N+PE</li> </ul>	H205-00-00068
	<p><b>HABA HÄHNLE Schweißdrehtisch HA-DT 150-60-400 touch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Display-Bedienfeld</li> <li>- Tragkraft horizontal 150 kg - 1.5 kN</li> <li>- Tischhöhe 400 mm</li> <li>- Hohlwelle 60 mm</li> <li>- Durchmesser Tischplatte 400 mm</li> <li>- Drehzahl 0,05 - 10,0 U/min</li> <li>- Neigung bis zu 135°</li> <li>- Stromabnehmer 400 A</li> <li>- Spannung 230/240 V - 50 Hz</li> </ul>	H205-00-00086
	<p><b>HABA HÄHNLE Schweißdrehtisch HA-DT 150-60-750 touch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mit Display-Bedienfeld</li> <li>- Tragkraft horizontal 150 kg - 1.5 kN</li> <li>- Tischhöhe 750 mm</li> <li>- Hohlwelle 60 mm</li> <li>- Durchmesser Tischplatte 400 mm</li> <li>- Drehzahl 0,05 - 10,0 U/min</li> <li>- Neigung bis zu 135°</li> <li>- Stromabnehmer 400 A</li> <li>- Spannung 230/240 V - 50 Hz</li> </ul>	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><b>HA-DT 100</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Max. Belastbarkeit 100 kg</li> <li>- Hohlwelle 50 mm</li> <li>- Neigung 0 - 90°</li> <li>- Durchmesser Tischplatte 350 mm</li> <li>- Drehzahl 0,2 - 2,0 U/min</li> <li>- Schweißstromkupplung 300 A</li> <li>- Anschluss 230 V / 50/60 Hz</li> <li>- Gewicht 55 kg</li> </ul>	<p>H205-00-00041</p>
	<p><b>HA-DT POSIMATIC 1E</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Last alle Positionen 100 kg</li> <li>- Kippmoment 250 Nm</li> <li>- Drehmoment 20 Nm</li> <li>- Drehzahl 0,2 - 5 U/min</li> <li>- Fernregler oder Pedal: Pedal</li> <li>- Drehtischhöhe 385 mm</li> <li>- Neigung 135°</li> <li>- Hohlwelle 28 mm</li> <li>- Durchmesser Tischplatte 300 mm</li> <li>- Anschluss 230 V</li> </ul>	<p>H205-80-00001</p>
	<p><b>HA-DT 100 NW 125</b> mit Zentrierflansch und Dreibackenfutter 250 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Neigung 0 - 90°</li> <li>- Durchmesser Tischplatte 400 mm</li> <li>- Durchgangsbohrung 125 mm</li> <li>- Drehzahl 0,125 - 5,0 U/min</li> <li>- Regelbereich 1:40</li> <li>- max. Belastbarkeit 100 daN</li> <li>- Anschluss 230 V</li> </ul>	<p>H205-00-00049</p>
	<p><b>Rollenbock HHRBG 150</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tragkraft 150 kg</li> <li>- 1 Antriebseinheit mit Steuerung</li> <li>- 1 Leerlaufseinheit</li> <li>- Verbindungsholm 1.000 mm</li> <li>- für Rohrdurchmesser 15 - 250 mm</li> <li>- Drehzahl 0 - 1,5 m/min</li> <li>- Gleichstromantrieb mit ca. 150 N</li> <li>- Anschluss 230 V</li> <li>- mit Gummi-Anpressrolle</li> </ul>	<p>H210-00-00005</p>

	Technische Daten:	Artikelnummer
	<p><b>Brennerstativ HA-BS 30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maximallast 30 kg</li> <li>- Hubbewegung horizontal 770 mm vertikal 290 mm</li> <li>- Drehbewegung im Ständerfuß 360°</li> <li>- Abmessung 1.060 x 170 x 670 mm</li> <li>- Gewicht 23,5 kg</li> </ul>	H250-00-00008
	<p><b>Kreuzschlitten Hand für Brennerstativ HA-BS 30</b></p>	H250-00-00103
 <p style="font-size: 8px;">Drehbewegung 360° Schwenkbewegung +/- 50°</p>	<p><b>Brennerhalter für Brennerstativ HA-BS 30</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brenneraufnahmebohrung 35 mm</li> <li>- Flanschbohrbild für M6 / 60x60 mm</li> <li>- Drehbewegung 360°</li> <li>- Schwenkbewegung +/- 50</li> </ul>	H250-00-00101
	<p><b>Brennerstativ HA-BST 50-2000/1500</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stationäre Ausführung</li> <li>- Bodenplatte 600 x 600 mm</li> <li>- Stativrohr Ø 50 mm x 1.500 mm lang</li> <li>- Kreuzklemmstück komplett mit Magnetanschlag</li> <li>- Auslegarm 1.500 mm</li> <li>- Rohranschlussstück und 3-Koordinatensupport</li> <li>- Brennerschwenkeinrichtung und Brennerhalter</li> </ul>	H250-00-00004
	<p><b>Rollenbock-Drehvorrichtung HHRB 2000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Max. Werkstückgewicht 2.000 kg</li> <li>- Werkstückdurchmesser 100 - 2.000 mm</li> <li>- Rollendurchmesser 200 mm</li> <li>- Verstellung der Rollen durch Rasterleisten</li> <li>- Vorschubgeschwindigkeit ca. 5 - 130 cm/min</li> <li>- Drehmoment 92 Nm</li> <li>- Umfangkraft Antriebsrolle 920 N</li> <li>- Abmessung Leerlauftraverse 1.060 x 1.090 x 200/380/440/500 mm</li> <li>- Abmessung Antriebstraverse 1.600x 1.100 x 360/380/440/500 mm</li> <li>- Gewicht 90 kg</li> </ul>	H210-40-00007
	<p><b>Rollenbock-Drehvorrichtung HHRB 6000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Max. Werkstückgewicht 6.000 kg</li> <li>- Werkstückdurchmesser max. 4.000 mm</li> <li>- Rollendurchmesser 300 mm</li> <li>- Verstellung der Rollen durch Rasterleisten</li> <li>- Vorschubgeschwindigkeit ca. 5 - 150 cm/min</li> <li>- Drehmoment 300 Nm</li> <li>- Umfangkraft Antriebsrolle 2.000 N</li> <li>- Abmessung Leerlauftraverse 1.800x350x460 mm</li> <li>- Abmessung Antriebstraverse 1.800x570x460 mm</li> <li>- Gewicht 230 kg</li> </ul>	H210-40-00008
	<p><b>PEMA Rollenbock N25</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Max. Werkstückgewicht 12.500 kg</li> <li>- Werkstückdurchmesser 250 - 5.000 mm</li> <li>- Drehrollen aus Polyurethan</li> <li>- Manuell justierbarer Rollenabstand</li> <li>- Rotations-Geschwindigkeit 100 - 2.000 mm/min</li> <li>- Rotationskraft 18 kN</li> <li>- Abmessung Antriebseinheit 3.550 x 680 mm</li> <li>- Abmessung Leitrolle 2.840 x 400 mm</li> </ul>	