

KUNSTSTOFF-SCHWEISSTECHNIK UND ZUBEHÖR



MUFFENROHR – IHR STARKER PARTNER FÜR SCHWEISSTECHNIK.

STANDORTE MUFFENROHR

- 37×in Deutschland sicher auch in Ihrer Nähe
- 1×in Luxemburg



- Konzentration auf Kunststoffschweißtechnik
- Spezialisiertes Werkzeugsortiment für den Rohrleitungsbau
- fachkompetentesVertriebspersonal
- Qualitativ hochwertige Produkte führender Werkzeughersteller
- Schnelle Verfügbarkeit
- Qualifizierter Service durch zertifizierte Mitarbeiter

NUTZEN SIE AUCH UNSEREN MIETSERVICE!

- Faires und transparentes Mietpreissystem
- Modernste Gerätetechnik
- Wartung und Service aus einer Hand
- Reparaturkosten inkludiert
- Schnelle Verfügbarkeit
- Hohe Anwendungstiefe

INHALTSVERZEICHNIS

S. 04 Heizwendelschweißgeräte

	S. 04	Universal-Heizwendelschweißgeräte
	S. 06	Heizwendelschweißgeräte für Sanitärmuffen
S. 07	Stumpfsch	weißanlagen
	S. 07-10	Stumpfschweißanlagen Manual Hydraulik
	S. 11-14	Stumpfschweißanlagen WeldControl 2.0
	S. 15-18	Stumpfschweißanlagen CNC ECO 2.0
S. 19	Stromerzei	uger
	S. 19-21	Benzin-Stromerzeuger
	S. 21-22	Diesel-Stromerzeuger
	S. 23-24	Zubehör
S. 25	PE Schäl- ı	und Anfasgeräte
S. 34	PE Trennwe	erkzeuge
S. 40	Positionier	vorrichtungen für Rohre
S. 42	PE-Abquet	sch- und Rückformwerkzeuge
S. 45	Baustellen	zelte und Baustellenschirme
S. 50	Verlegeger	äte für Muffenrohre
S. 51	Zubehör fü	r den Rohrleitungsbau
S. 57	Rohrleitun	gsortungssysteme
S. 58	Rohrtransp	oortanhänger
S. 60	Rohrlagerg	estelle

HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE

UNIVERSAL-HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE

Die Heizwendelschweißgeräte von Hürner, für den Anwendungsbereich bei PE-, PP- und PVDF-Rohren, haben ein geringes Gewicht, kompakte Abmessungen sowie höchste Leistungsfähigkeit. Sie ermöglichen durch eine integrierte oder optionale Geo-Koordinatenerfassung, über ein hochauflösendes GPS-Modul und Bluetooth, per Tastendruck die Rückverfolgung der Standortdaten der Schweißungen. Durch die große Bandbreite der Produktpalette an Heizwendelschweißgeräten ist für jeden Anwendungsbereich, egal ob Sanitärbereich, mit oder ohne Protokollierung oder verschiedene Spezialanwendungen ein passendes Gerät zur Stelle. Ein benutzerfreundliches Datenübertragungsmenü inkl. Bluetooth-Datenübertragung, für die Ausgabe aller oder einzeln gewählter Schweißdaten als PDF-Format, über einen optionalen Etikettendrucker für die Rohrbeschriftung oder DataWork-Format über den PC bieten die Flaggschiffe HST 300 Print+ 2.0 und HST 300 Pricon 2.0.

Тур	HST 300 Junior+ 2.0
ARTNR.	1222884
Schweißbereich	bis 1200 mm
Automatische Protokollierung	nein
Dateneingabe	Barcode Scanner
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Schweißspannung	5 – 48 V
Ausgangsstrom	max. 110 A
Temperaturbereich	- 20°C bis +60°C
Schutzklasse	IP 54
Abmessungen (BxHxT)	236 x 295 x 330 mm
Gewicht	16 kg
	ARTNR. Schweißbereich Automatische Protokollierung Dateneingabe Eingangsspannung Schweißspannung Ausgangsstrom Temperaturbereich Schutzklasse Abmessungen (BxHxT)

	Тур	HST 300 Print+ 2.0
	ARTNR.	1222885
	Schweißbereich	bis 1200 mm
	Automatische Protokollierung	10.000 Protokolle
	Datenausgabe	PDF, CSV; DataWork, Wartungsprotokoll
		Barcode Scanner
1151500 -	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
THE STATE OF	Schweißspannung	5 - 48 V
	Ausgangsstrom	max. 110 A
	Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
	Schutzklasse	IP 54
	Abmessungen (BxHxT)	236 x 295 x 330 mm
	Gewicht	16 kg

HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE

	Тур	HST 300 Pricon 2.0
	ARTNR.	1222911
	Schweißbereich	bis 1600 mm und größer
	Automatische Protokollierung	20.000 Protokolle
	Datenausgabe	PDF, CSV; DataWork, Wartungsprotokoll
	Dateneingabe	Barcode Scanner
pricon	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	Schweißspannung	5 - 48 V
	Ausgangsstrom	max. 130 A
	Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
	Schutzklasse	IP 54
	Abmessungen (BxHxT)	236 x 295 x 330 mm
	Gewicht	10,9 kg

ZUBEHÖR FÜR HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE



Тур	Aluminium-Transportkoffer	
ARTNR.	1222883	



Тур	Etikettendrucker	
ARTNR.	1229923	



Тур	ISO-Schweißercode	
ARTNR.	1229924	



Тур	Aufsteckadapter 4,7 x 4,0 mm
ARTNR.	1228161

HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE

HEIZWENDELSCHWEISSGERÄTE FÜR SANITÄRMUFFEN

	Тур	HST-S-160
	ARTNR.	1222912
	Schweißbereich	bis 160 mm
HOMEON 21255-910	Dateneingabe	Kontakterkennung
22745-1110	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Schweißspannung	230 V
	Ausgangsstrom	max. 5 A
	Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
	Schutzklasse	IP 54
	Abmessungen (BxHxT)	165 x 200 x 85 mm
	Gewicht	1,7 kg

	Тур	HST-S-315 2.0
	ARTNR.	1222913
	Schweißbereich	bis 315 mm
	Dateneingabe	Kontakterkennung
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Schweißspannung	230 V
	Ausgangsstrom	max. 11 A
	Temperaturbereich	-20°C bis +60°C
	Schutzklasse	IP 54
	Abmessungen (BxHxT)	335 x 150 x 295 mm
	Gewicht	3,95 kg

Weitere Heizwendelschweißgeräte auf Anfrage.

STUMPFSCHWEISSANLAGEN MANUAL HYDRAULIK

Die Stumpfschweißanlagen von Hürner zeichnen sich durch ihre stabile Bauweise und hohe Flexibilität aus. An der Grundmaschine kann mit wenigen Handgriffen die 4. Spannbacke demontiert bzw. verschoben werden um die Maschine als voll funktionsfähige 3-Spannbacken-Version zu betreiben. Damit können Schweißungen an schwer zugänglichen Stellen sowie Formstücken besser realisiert werden. Alle Geräteanschlüsse befinden sich an der Schmutz- und Spritzwasser geschützten Hydraulik auf der Rückseite des komplett geschlossenen Gehäuses.

	Тур	Manual Hydraulik DA 160
	ARTNR.	1222900
	Schweißbereich	40 - 160 mm
	Automatische Protokollierung	nein
	Dateneingabe	manuell
***	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	2,45 kW
	Schutzklasse	IP 54
San San	Gewicht	66 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantel- rohr	DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
	ARTNR.	1222914

STUMPFSCHWEISSANLAGEN MANUAL HYDRAULIK

	Тур	Manual Hydraulik DA 200
	ARTNR.	1222901
	Schweißbereich	63 - 200 mm
	Automatische Protokollierung	nein
	Dateneingabe	manuell
***	- Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
A	Leistung	3,45 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	87 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
	ARTNR.	1222915

	Тур	Manual Hydraulik DA 250
	ARTNR.	1222902
	Schweißbereich	75 - 250 mm
	Automatische Protokollierung	nein
	Dateneingabe	manuell
***	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
A S	Leistung	3,65 kW
	Schutzklasse	IP 54
- Co	Gewicht	109 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
	ARTNR.	1222916

STUMPFSCHWEISSANLAGEN MANUAL HYDRAULIK

	Тур	Manual Hydraulik DA 315
	ARTNR.	1222903
	Schweißbereich	90 - 315 mm
	Automatische Protokollierung	nein
1.	Dateneingabe	manuell
// D	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	4,65 kW
CO COMPANY	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	168 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
	ARTNR.	1222917

	Тур	Manual Hydraulik DA 355
	ARTNR.	1222904
	Schweißbereich	DA 90 - 355 mm
	Automatische Protokollierung	nein
1	Dateneingabe	manuell
	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	5,25 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	201 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315
	Optional	Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315
	ARTNR.	1222918

STUMPFSCHWEISSANLAGEN MANUAL HYDRAULIK

	Тур	Manual Hydraulik DA 500
	ARTNR.	1222905
	Schweißbereich	DA 200 - 500 mm
	Automatische Protokollierung	nein
L	Dateneingabe	manuell
1900	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	400 V / 50 Hz /3 P
	Leistung	6,45 kW
2	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	295 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz element, Reduktionseinsätze Standard: DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
	Optional	Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
	ARTNR.	1222919

	Тур	Manual Hydraulik DA 630
	ARTNR.	1222906
	Schweißbereich	DA 315 - 630 mm
	Automatische Protokollierung	nein
77	Dateneingabe	manuell
	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	400 V / 50 Hz /3 P
	Leistung	11,65 kW
	Schutzklasse	IP 54
3	Gewicht	448 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 315; 355; 400; 450; 500; 560
	Optional	Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	auf Anfrage

Weitere Stumpfschweißanlagen auf Anfrage.

STUMPFSCHWEISSANLAGEN WELDCONTROL 2.0 HALBAUTOMATISCH MIT PROTOKOLLIERUNG

Die Stumpfschweißanlagen von Hürner zeichnen sich durch ihre stabile Bauweise und hohe Flexibilität aus. An der Grundmaschine kann mit wenigen Handgriffen die 4. Spannbacke demontiert bzw. verschoben werden um die Maschine als voll funktionsfähige 3-Spannbacken-Version zu betreiben. Damit können Schweißungen an schwer zugänglichen Stellen sowie Formstücken besser realisiert werden. Alle Geräteanschlüsse befinden sich an der Schmutz- und Spritzwasser geschützten Hydraulik auf der Rückseite des komplett geschlossenen Gehäuses. Zusätzlich werden Sie bei der WeldControl durch die Schweißung geführt. Dabei wird die Bedienung überwacht und der gesamte Ablauf protokolliert. Sie erleichtert den Arbeitsablauf indem sie im Automode selbstständig Drücke absenkt.

	Тур	WeldControl DA 160
	ARTNR.	1222893
	Arbeitsbereich	DA 40 - 160 mm
	Automatische Protokollierung	ja
	Dateneingabe	Scanner oder manuell
***	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
A	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	2,5 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	66 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
	ARTNR.	1222914
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

STUMPFSCHWEISSANLAGEN WELDCONTROL 2.0 HALBAUTOMATISCH MIT PROTOKOLLIERUNG

	Тур	WeldControl DA 200
	ARTNR.	1222894
	Arbeitsbereich	DA 63 - 200 mm
	Automatische Protokollierung	ja
	Dateneingabe	Scanner oder manuell
***	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
A S	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	3,45 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	87 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantel- rohr	DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
	ARTNR.	1222915

	Тур	WeldControl DA 250
	ARTNR.	1222895
	Arbeitsbereich	DA 75 - 250 mm
	Automatische Protokollierung	ja
	Dateneingabe	Scanner oder manuell
***	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	3,65 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	109 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantel- rohr	DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
	ARTNR.	1222916

STUMPFSCHWEISSANLAGEN WELDCONTROL 2.0 HALBAUTOMATISCH MIT PROTOKOLLIERUNG

	Тур	WeldControl DA 315
	ARTNR.	1222886
	Arbeitsbereich	DA 90 - 315 mm
	Automatische Protokollierung	ja
1.4	Dateneingabe	Scanner oder manuell
#	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	4,65 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	168 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
	ARTNR.	1222917

	Тур	WeldControl DA 355
	ARTNR.	1222897
	Arbeitsbereich	DA 90 - 355 mm
	Automatische Protokollierung	ja
1	Dateneingabe	Scanner oder manuell
// O	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
CO COUNTY S	1 Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	5,25 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	201 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
	Optional	Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315
	ARTNR.	1222918

STUMPFSCHWEISSANLAGEN WELDCONTROL 2.0 HALBAUTOMATISCH MIT PROTOKOLLIERUNG

	Тур	WeldControl DA 500
	ARTNR.	1222898
	Arbeitsbereich	DA 200 - 500 mm
	Automatische Protokollierung	ja
1	Dateneingabe	Scanner oder manuell
	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	400 V / 50 Hz /3 P
	Leistung	6,45 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	295 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
	Optional	Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
	ARTNR.	1222919

Тур	WeldControl DA 630
ARTNR.	1222899
Arbeitsbereich	DA 315 - 630 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	400 V / 50 Hz /3 P
Leistung	11,65 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	448 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 315; 355; 400; 450; 500; 560
Optional	Vorschweißbundhalter
Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	auf Anfrage
	ARTNR. Arbeitsbereich Automatische Protokollierung Dateneingabe Datenausgabe via USB Systemeinstellung Formstückeschweißung Eingangsspannung Leistung Schutzklasse Gewicht Lieferumfang Optional

Weitere Stumpfschweißanlagen auf Anfrage.

STUMPFSCHWEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

Die Stumpfschweißanlagen von Hürner zeichnen sich durch ihre stabile Bauweise und hohe Flexibilität aus. An der Grundmaschine kann mit wenigen Handgriffen die 4. Spannbacke demontiert bzw. verschoben werden um die Maschine als voll funktionsfähige 3-Spannbacken-Version zu betreiben. Damit können Schweißungen an schwer zugänglichen Stellen sowie Formstücken besser realisiert werden. Alle Geräteanschlüsse befinden sich an der Schmutz- und Spritzwasser geschützten Hydraulik auf der Rückseite des komplett geschlossenen Gehäuses. Die hochwertige und langlebige CNC ECO-Anlage kann optional mit einer hardwareseitigen Eingangsspannungsüberwachung ausgerüstet werden. In der Ausführung CNC ECO+ verfügen die Maschinen zusätzlich über eine Distance Control (HDC) zur exakten Kontrolle der Schweißvorbereitung sowie des Schweißprozesses.

	Тур	CNC ECO 2.0 DA 160
	ARTNR.	1222886
	Arbeitsbereich	DA 40 - 160 mm
	Automatische Protokollierung	ja
		Scanner oder manuell
***	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
амысы	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	3,94 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	80 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
	ARTNR.	1222914
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

STUMPFSCHWEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

Тур	CNC ECO 2.0 DA 200
ARTNR.	1222887
Arbeitsbereich	DA 63 - 200 mm
Automatische Protokollierung	ja
Dateneingabe	Scanner oder manuell
Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
Formstückeschweißung	ja
Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
Leistung	4,68 kW
Schutzklasse	IP 54
Gewicht	91 kg
Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 63; 90; 110; 125; 140; 160; 180
ARTNR.	1222915
	ARTNR. Arbeitsbereich Automatische Protokollierung Dateneingabe Datenausgabe via USB Systemeinstellung Formstückeschweißung Eingangsspannung Leistung Schutzklasse Gewicht Lieferumfang Optional

	Тур	CNC ECO 2.0 DA 250
	ARTNR.	1222888
	Arbeitsbereich	DA 75 - 250 mm
	Automatische Protokollierung	ja
	Dateneingabe	Scanner oder manuell
***	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
Нагание	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	4,94 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	125 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 75; 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225
	ARTNR.	1222916

STUMPFSCHWEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

	Тур	CNC ECO 2.0 DA 315
	ARTNR.	1222889
	Arbeitsbereich	DA 90 - 315 mm
	Automatische Protokollierung	ja
L .	Dateneingabe	Scanner oder manuell
	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
P. COLLEGE STATE	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	5,44 kw
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	179 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heizelement, Reduktionseinsätze Standard: DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
	Optional	Transportbox f. Maschine und Reduzierung, Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280
	ARTNR.	1222917

	Тур	CNC ECO 2.0 DA 355
	ARTNR.	1222890
	Arbeitsbereich	DA 90 - 355 mm
	Automatische Protokollierung	ja
1_4	Dateneingabe	Scanner oder manuell
	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Eingangsspannung	230 V / 50 Hz
	Leistung	5,45 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	216 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 40; 50; 63; 75; 90; 110; 125; 140
	Optional	Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantel- rohr	DA 90; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315
	ARTNR.	1222918

STUMPFSCHWEISSANLAGEN CNC ECO 2.0

	Тур	CNC ECO 2.0 DA 500
	ARTNR.	1222891
	Arbeitsbereich	DA 200 - 500 mm
	Automatische Protokollierung	ja
1.	Dateneingabe	Scanner oder manuell
PO	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
A. COLLEGE TO SERVICE	Eingangsspannung	400 V / 50 Hz /3 P
Can my	Leistung	12,54 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	372 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
	Optional	Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	DA 200; 225; 250; 280; 315; 355; 400; 450
	ARTNR.	1222919

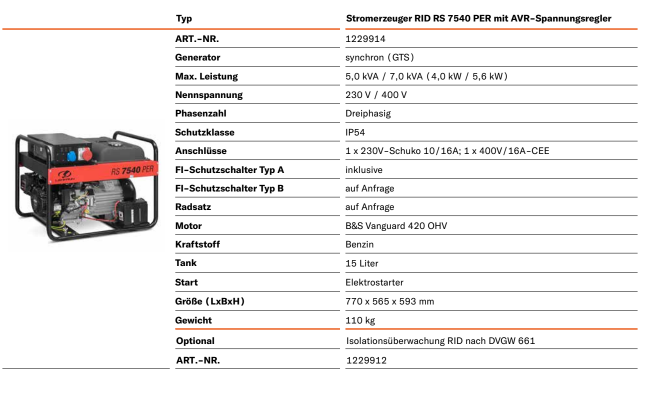
	Тур	CNC ECO 2.0 DA 630
	ARTNR.	1222892
	Arbeitsbereich	DA 315 - 630 mm
	Automatische Protokollierung	ja
77		Scanner oder manuell
	Datenausgabe via USB	PDF; DataWorkFormat
	Systemeinstellung	Automode; manuelle Eingabe
	Formstückeschweißung	ja
	Eingangsspannung	400 V / 50 Hz /3 P
	Leistung	13,0 kW
	Schutzklasse	IP 54
	Gewicht	581 kg
	Lieferumfang	Hydrauliksteuerung, Grundmaschine, Planhobel mit Microschalter, Heizelement PTFE-beschichtet, Einstellkasten für Hobel und Heiz- element, Reduktionseinsätze Standard: DA 315; 355; 400; 450; 500; 560
	Optional	Vorschweißbundhalter
	Reduktionseinsätze Schutzmantelrohr	auf Anfrage

Weitere Stumpfschweißanlagen auf Anfrage.

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Stromerzeugern für jeden Einsatzbereich. Komplette Stromerzeuger verschiedenster Hersteller in vielen Leistungsklassen mit Benzin- oder Dieselmotor mit bis zu 3 Jahren Garantie. Die Stromerzeuger sind mit Profi-Motoren von Briggs & Stratton, Hatz, Honda oder Kohler nach der neusten EU-Abgasnorm STAGE V ausgestattet in den Varianten luft- oder wassergekühlt. Diese sind in verschiedensten Ausführungen als leichte offene Benziner oder als gekappselte Diesel SILENCE Version lieferbar. Hohe Tankkapazität für lange Einsatzdauer, Generatoren mit AVR-Spannungsregelung sowie die Schutzklasse IP54 zeichnen die Stromerzeuger aus.

STROMERZEUGER BENZIN





STROMERZEUGER BENZIN

	Тур	Stromerzeuger RID RV 15540 ER mit AVR-Spannungsregler
	ARTNR.	1229915
	Generator	synchron (GTS)
	Max. Leistung	8,0 kVA / 15,0 kVA (6,4 kW / 12,0 kW)
	Nennspannung	230 V / 400 V
	Phasenzahl	Dreiphasig
	Schutzklasse	IP54
3 OVEREN	Anschlüsse	2 x 230V-Schuko 10/16A; 1 x 400V/16A-CEE
RV 15540 PER	FI-Schutzschalter Typ A	inklusive
	FI-Schutzschalter Typ B	auf Anfrage
	Radsatz	auf Anfrage
	Motor	B&S Vanguard 386447
	Kraftstoff	Benzin
	Tank	25 Liter
	Start	Elektrostarter
	Größe (LxBxH)	853 x 649 x 620 mm
	Gewicht	155 kg
	Optional	Isolationsüberwachung RID nach DVGW 661
	ARTNR.	1229912

	Тур	Stromerzeuger Perform 6500 XL C5
	ARTNR.	1222844
	Generator	synchron
	Max. Leistung	6,3 kVA (5,04 kW)
	Nennspannung	230 V
	Phasenzahl	Einphasig
	Schutzklasse	IP23
E SOMO DE DE	Anschlüsse	1 x 230V-Schuko 10/16A; 1 x 230V/32A-CEE
3.54	FI-Schutzschalter Typ A	auf Anfrage
	Radsatz	auf Anfrage
73	Kraftstoff	Benzin
	Tank	18 Liter
	Start	Reversierstart
	Größe (LxBxH)	810 x 555 x 590 mm
	Gewicht	87 kg
	Optional	Isolationsüberwachung Typ 2 nach DVGW 661
	ARTNR.	1222842

STROMERZEUGER BENZIN

	Тур	Stromerzeuger Technic 15000 TA C5
	ARTNR.	1222845
	Generator	synchron
	Max. Leistung	3,7 kVA / 14,4 kVA (2,96 kW / 11,52 kW)
	Nennspannung	230 V / 400 V
	Phasenzahl	Dreiphasig
	Schutzklasse	IP23
	Anschlüsse	1 x 230V-Schuko 10/16A; 1 x 230V/16A-CEE
		1 x 400V/16A-CEE
	FI-Schutzschalter Typ A	auf Anfrage
KOHLED	Radsatz	auf Anfrage
EI SOMO	Kraftstoff	Benzin
	Tank	33 Liter
	Start	Elektrostarter
	Größe (LxBxH)	895 x 570 x x770 mm
	Gewicht	176 kg
	Optional	Isolationsüberwachung Typ 3 nach DVGW 661
	ARTNR.	1222843

STROMERZEUGER DIESEL

	Тур	Stromerzeuger RID RZ 7540 DPER mit AVR-Spannungsregler
	ARTNR.	1229916
	Generator	synchron (GTS)
	Max. Leistung	5,0 kVA / 7,0 kVA (4,0 kW / 5,6 kW)
	Nennspannung	230 V /400 V
	- Phasenzahl	Dreiphasig
	Schutzklasse	IP54
	Anschlüsse	1 x 230V-Schuko 10/16A; 1 x 400V/16A-CEE
	FI-Schutzschalter Typ A	inklusive
	FI-Schutzschalter Typ B	auf Anfrage
	Radsatz	auf Anfrage
	Motor	Hatz 1B50 Stage V
	Kraftstoff	Diesel
	Tank	15 Liter
	Start	Elektrostarter
	Größe (LxBxH)	830 x 660 x 615 mm
	Gewicht	137 kg
	Optional	Isolationsüberwachung RID nach DVGW 661
	ARTNR.	1229912

STROMERZEUGER DIESEL

	Тур	Stromerzeuger SDMO Diesel 6000 A Silence C5 mit AVR-Spannungsregler
	ARTNR.	1229911
	Generator	synchron
	Max. Leistung	6,3 kVA (4,9 kW)
	Nennspannung	230 V
	Phasenzahl	Einphasig
DIESEL SILENCE	Schutzklasse	IP23
	Anschlüsse	1 x 230V-Schuko 10/16A; 1 x 230V/16A-CEE
KOHLER EI SDMO		1 x 400V/16A-CEE
(C) HOUSE	FI-Schutzschalter Typ A	auf Anfrage
	Radsatz	auf Anfrage
	Motor	Kohler KD15-440E C5
	Kraftstoff	Diesel
	Tank	27 Liter
	Start	Elektrostarter
	Größe (LxBxH)	990 x 615 x 960 mm
	Gewicht	215 kg
	Optional	Isolationsüberwachung Typ 3 nach DVGW 661
	ARTNR.	1222842

	Тур	Stromerzeuger SDMO Diesel 15 LC TA Silence C5 mit AVR-Spannungsregler
	ARTNR.	1229910
	Generator	synchron
	Max. Leistung	3,7 kVA / 11,9 kVA (2,96 kW /9,52 kW)
	Nennspannung	230 V / 400 V
	Phasenzahl	Dreiphasig
	Schutzklasse	IP23
	Anschlüsse	1 x 230V-Schuko 10/16A; 1 x 230V/16A-CEE
SILENCE		1 x 400V/16A-CEE
OHLER	FI-Schutzschalter Typ A	auf Anfrage
SDMO	Radsatz	auf Anfrage
5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 €	Motor	Kohler KDW702-H C5, wassergekühlt
	Kraftstoff	Diesel
U	Tank	27 Liter
	Start	Elektrostarter
	Größe (LxBxH)	1211 x 790 x 1056 mm
	Gewicht	315 kg
	Optional	Isolationsüberwachung Typ 3 nach DVGW 661
	ARTNR.	1222843

 $\label{thm:constraints} \textbf{We itere Stromerze uger auf Anfrage.}$

ZUBEHÖR

Тур	CEE-Adapterleitung 230 V mit Kupplung 3-polig CEE-Kupplung auf Schukostecker
Kabeltyp	H07RN-F 3G2,5
ARTNR.	1196862
Schutzklasse	IP44
Kabellänge	1,5 m
	Kabeltyp ARTNR. Schutzklasse

	Тур	CEE-Adapterleitung 230 V mit Stecker 3-polig CEE-Stecker auf Schukokupplung
	Kabeltyp	H07RN-F 3G2,5
	ARTNR.	1196863
	Schutzklasse	IP44
	Kabellänge	1,5 m

Тур	Metall-Kabeltrommel 230 V Schuko
Kabeltyp	H07RN-F 3G1,5
ARTNR.	701119
Anschlüsse	3 x 230 V Schukosteckdosen
Schutzklasse	IP44
Ausgang	3 x 230 V Schuko
Kabellänge	40 m
	Kabeltyp ARTNR. Anschlüsse Schutzklasse Ausgang

Тур	Metall-Kabeltrommel 400 V CEE 16 A
Kabeltyp	H07RN-F 5G2,5
ARTNR.	1169447
Schutzklasse	IP44
Ausgang	1 x 400 V CEE 16 A, 2 x 230 V 16 A
Kabellänge	25 m
	Kabeltyp ARTNR. Schutzklasse Ausgang

ZUBEHÖR

	Тур	Baustellenstromverteiler 400 V CEE 16 A
	Kabeltyp	H07RN-F 5G2,5
	ARTNR.	1169448
	Schutzklasse	IP44
	Ausgang	4 x 230 V Schuko, 2 x CEE Schuko 230 V 16 A
	Kabellänge	2,5 m

	Тур	Personenschutz PRCD-Verlängerungsleitung 230 V 16 A mit Funktionsanzeige und Test- schaltung, elektronischer Messeinrichtung
	Kabeltyp	H07RN-F 3G1,5
	ARTNR.	1229922
	Schutzklasse	IP44
()()	Bemessungsfehlerstrom	30 mA
	Auslösezeit	< 30 ms
	Leistung max.	3.500 W
	Kabellänge	2 x 1,5 m

	Тур	Starkstromverlängerung 400 V CEE 16 A
	Kabeltyp	H07RN-F 5G2,5
	ARTNR.	611225
	Schutzklasse	IP44
	Kabellänge	25 m

	Тур	Starkstromverlängerung 400 V CEE 32 A
	Kabeltyp	H07RN-F 5G4,0
	ARTNR.	611233
	Schutzklasse	IP44
	Kabellänge	25 m

weiteres Zubehör auf Anfrage.

Zur Rohrvorbereitung bei Heizwendelschweißverbindungen ist es notwendig, dass die Oxidationsschicht mechanisch sicher entfernt wird. Um einen optimalen Spanabtrag von 0,2 mm bei den zu bearbeitenden PE-Rohren oder Stutzen zu gewährleisten, ist es wichtig das richtige Werkzeug zu verwenden. Bei der Bearbeitung mit Handschabern kann dies nur schwer erfüllt werden. Mit der großen Auswahl an Schälgeräten bieten wir für fast jede Anwendung das richtige Werkzeug, egal ob Rohrende, Stutzen oder Sattelfläche, ob ein- oder mehrdimensional, oder bei beengten Platzverhältnissen.

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN – EINDIMENSIONAL

Rohrendenschälgerät in Transportbox



ARTNR.	Größe	Gewicht / kg
1222862	DA 20 x 1,9 mm	1,45
1222863	DA 25 x 2,3 mm	1,58
1222864	DA 32 x 3,0 mm	1,65
1222865	DA 40 x 3,7 mm	1,25
1222866	DA 50 x 4,6 mm	2,48
1222867	DA 63 x 5,8 mm	2,68



Тур	Ersatzmesser für Rohrendenschälgerät Größe 1 – 6
ARTNR.	1222868



Тур	Maschinenschraubadapter Kunststoff für Rohrendenschälgerät
ARTNR.	1222869



Тур	Rohrendenschälgerät Set DA 20-63 mm SDR 11 im Transportkoffer	
ARTNR.	1228162	
Rohreinsätze	DA 20 / DA 25 / DA 32 / DA 40 / DA 50 / DA 63	
Gewicht	1,4 kg	



Тур	Ersatzmesser für Rohrendenschälgerät Set DA 20 – 63
ARTNR.	1222868



Тур	Maschinenschraubadapter Kunststoff für Rohrendenschälgerät	
ARTNR.	1222869	

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN – EINDIMENSIONAL

Rohrendenschälgerät Set PT1E DA 20 – 90 mm im Transportkoffer mit variabler Konfigurationsmöglichkeit



ARTNR.	Bezeichnung	Gewicht / kg
1222850	Schälgerät Grundwerkzeug	2,60
1222860	Transportkoffer für Schälgerät	3,30
1222852	Rohreinsatz DA 20 x 1,9 mm	0,26
1222853	Rohreinsatz DA 25 x 2,3 mm	0,83
1222854	Rohreinsatz DA 32 x 3,0 mm	0,90
1222855	Rohreinsatz DA 40 x 3,7 mm	1,02
1222856	Rohreinsatz DA 50 x 4,6 mm	1,37
1222857	Rohreinsatz DA 63 x 5,8 mm	1,71
1222858	Rohreinsatz DA 75 x 6,9 mm	0,63
1222859	Rohreinsatz DA 90 x 8,2 mm	0,79



Тур	Ersatzmesser groß für Schälgerät PT1E	
ARTNR.	1222861	

SCHÄLRINGE FÜR ROHRENDEN UND SATTELFLÄCHEN – EINDIMENSIONAL

Rotationsschälring im Transportkoffer



ARTNR.	DN	Gewicht / kg
1229892	40	2,34
1229893	50	2,12
1229894	63	2,09
1229895	75	2,35
1229896	90	2,46
1229897	110	2,43
1229898	125	3,89
1229899	140	3,89
1229900	160	3,79
1229901	180	4,15
1229902	200	3,99
1229903	225	3,94
1229904	250	5,57
1229905	280	5,44
1229906	315	5,38





Тур	Ersatzmesser für Rotationsschälring DA 40 – 315	
ARTNR.	1229907	

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN – MEHRDIMENSIONAL



Тур	Rohrendenschälgerät 160 im Transportkoffer	
ARTNR.	1222907	
Einsatzbereich	DA 32 bis 160 mm	
Gewicht	5 kg	
Тур	Rohrendenschälgerät 250 im Transportkoffer	
ARTNR.	1222908	
Einsatzbereich	DA 63 bis 250 mm	
Gewicht	10 kg	
Тур	Rohrendenschälgerät 500 im Transportkoffer	
ARTNR.	1222909	
Einsatzbereich	DA 110 bis 500 mm	
Gewicht	10 kg	
Тур	Ersatzmesser für Rohrendenschälgerät 160 – 500	
ARTNR.	1222910	



Тур	Rohrendenschälgerät 710 im Transportkoffer	
ARTNR.	1222848	
Einsatzbereich	DA 450 bis 710 mm	
Gewicht	18,4 kg	



Тур	Ersatzmesser für Rohrendenschälgerät 710
ARTNR.	1222847

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN – MEHRDIMENSIONAL



Тур	Rohrendenschälgerät 160 im Transportkoffer	
ARTNR.	1091011	
Einsatzbereich	DA 50 bis 160 mm	
Gewicht	4,6 kg	
Тур	Rohrendenschälgerät 315 im Transportkoffer	
ARTNR.	1229908	
Einsatzbereich	DA 90 bis 315 mm	
Gewicht	10 kg	
Тур	Ersatzmesser für Rohrendenschälgerät 160 / 315	
ARTNR.	1229909	

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN UND SATTELFLÄCHEN – MEHRDIMENSIONAL



Тур	Rohrenden- und Sattelschälgerät 63 im Transportkoffer	
ARTNR.	1222838	
Einsatzbereich	DA 20 - 63 mm	
Gewicht	1,3 kg	
Тур	Rohrenden- und Sattelschälgerät 125 im Transportkoffer	
ARTNR.	1091008	
Einsatzbereich	DA 20 - 125 mm	
Gewicht	1,6 kg	
Тур	Rohrenden- und Sattelschälgerät 225 im Transportkoffer	
ARTNR.	1091013	
Einsatzbereich	DA 63 - 225 mm	
Gewicht	3,7 kg	
Тур	Ersatzmesser für Rohrenden- und Sattelschälgerät 63 / 125 / 225	
ARTNR.	1071066	



Тур	Rohrenden- und Sattelschälgerät 450 im Transportkoffer	
ARTNR.	1222839	
Einsatzbereich	DA 250 - 450 mm	
Gewicht	8,3 kg	
Тур	Ersatzmesser für Rohrenden– und Sattelschälgerät 450	
ARTNR.	1222840	

SCHÄLGERÄTE FÜR ROHRENDEN UND SATTELFLÄCHEN – MEHRDIMENSIONAL



Тур	Verlängerungsglieder für Schälgerät 450 im Transportkoffer	
ARTNR.	1222841	
Einsatzbereich	bis DA 800 mm	
Gewicht	1,5 kg	

SCHÄLGERÄTE FÜR SATTELFLÄCHEN



Тур	Rohrsattelschälgerät 315 einzel im Transportkoffer zzgl. Spannkette	
ARTNR.	1222873	
Einsatzbereich	DA 75 - 315 mm	
Sattelflächen	200 x 150 mm	
Gewicht	17 kg	
Тур	Rohrsattelschälgerät 315 doppel im Transportkoffer zzgl. Spannkette	
ARTNR.	1222874	
Einsatzbereich	DA 75 - 315 mm	
Sattelflächen	200 x 150 / 250 x 280 mm	
Gewicht	19 kg	



Spannkette 650 für Sattelschälgerät 315	
1222875	
DA 75 - 180 mm	
650 mm	
1,2 kg	
Spannkette 1000 für Sattelschälgerät 315	
1222876	
125 - 315 mm	
1000 mm	
2,0 kg	



Тур	Ersatzmesser für Sattelschälgerät 315
ARTNR.	1222847

HAND-ROHRSCHÄLWERKZEUGE



Тур	Handschaber 62 mit Einfachklinge im Holzgriff	
ARTNR.	1106348	
Breite	62 mm	
_		
Тур	Ersatzklingen für Handschaber 62 einfach (Set = 5 Stück)	
ARTNR.	1086788	



Тур

ARTNR.	1228243	
Breite	35 mm	
Тур	Ersatzklingen für Handschaber 35 vierfach (Set = 2 Stück)	
тур	Lisatzkiiigeii fui fianuschabei 33 vierrach (3et - 2 Stuck)	

Handschaber 35 mit Vierfachklinge im Kunststoffgriff

Тур	Ersatzklingen für Handschaber 35 vierfach (Set = 2 Stück)
ARTNR.	1228244



WULSTENTFERNER

		Тур	Außenwulstentferner 400
		ARTNR.	1222879
	1	Einsatzbereich	DA 125 – 400 mm
	Wulstbreite max.	30 mm	
(U)	-dr	Gewicht	2,1 kg
-		Тур	Ersatzmesser für Außenwulstentferner 400
Estimate State		ARTNR.	1222870
		Тур	Außenwulstentferner 630
		ARTNR.	1228170
		Einsatzbereich	DA 355 - 630 mm
	6	Wulstbreite max.	35 mm
C		Gewicht	3,53 kg
- District		Тур	Ersatzmesser für Außenwulstentferner 630
Streets Sale		ARTNR.	1228171
		Тур	Innenwulstentferner 400 in Transportkiste mit 13 m Verlängerungsgestänge im Transportsack
	1	ARTNR.	1222882
		Einsatzbereich	DA 110 - 400 mm
Alle	2/6	Schneidköpfe	1 / 2 / 3 / 4
	a Gallage	Transportkoffer	ja
90000	2 13 M. W.	Gewicht	79 kg
		Typ ARTNR.	Ersatzmesser Schneidkopf Größe 1 und 2 für Innenwulstentferner 1222880
		Typ ARTNR.	Ersatzmesser Schneidkopf Größe 3 und 4 für Innenwulstentferner
		ARINK.	1222001

AUSSENMANTELSCHNEIDER



Тур	Außenmantelschneider Standard im Kunststoffetui	
ARTNR.	1228196	
Einsatzbereich	Ø 25 – 160 mm	
Gewicht	0,15 kg	



Тур	Außenmantelschneider Maxi im Nylonetui	
ARTNR.	1228197	
Einsatzbereich	Ø 45 – 1000 mm	
Gewicht	0,80 kg	
Tim	Evertume cook für Außenmentelechneider Standard / Mevi	
Тур	Ersatzmesser für Außenmantelschneider Standard / Maxi	

Тур	Ersatzmesser für Außenmantelschneider Standard / Maxi	
ARTNR.	1228218	

ROHRANFASGERÄT



Тур	Rohranfasgerät 110
ARTNR.	1229925
Einsatzbereich	Ø 16 - 110 mm

Rohranfasgerät 250
1229926
Ø 40 - 250 mm
Ersatzmesser für Rohranfasgerät 110 und 250
1229927

ANFASGLOCKE



Тур	Anfasglocke 63 außen
ARTNR.	216260
Einsatzbereich	20 - 63 mm
Тур	Ersatzmesser für Anschrägglocke
ARTNR.	1091017

ANFASGLOCKE



Тур	Anfasglocke 63 außen
ARTNR.	1109119
Einsatzbereich	20 - 63 mm



Тур	Anfasglocke 110 außen
ARTNR.	1109118
Einsatzbereich	75 - 110 mm



Тур	Anfasglocke 63 innen
ARTNR.	1229888
Einsatzbereich	20 - 63 mm
Тур	Ersatzklingen für Anfasglocken innen/außen
ARTNR.	1109120

PE TRENNWERKZEUGE

ROHRSCHNEIDER

Zum mechanischen Trennen von Kunststoffrohren als spanendes oder spanfreies Verfahren mit Hand- oder elektrischen Trenngeräten.

Тур	Rohrabschneider 76
ARTNR.	1231258
Einsatzbereich	20 - 76 mm
Gewicht	0,9 kg

Тур	Ersatzschneidrad für 76 bis max. Wandstärke 8,6 mm
ARTNR.	1231261



Тур	Rohrabschneider 127
ARTNR.	1231259
Einsatzbereich	50 - 127 mm
Gewicht	1,6 kg

Тур	Rohrabschneider 170
ARTNR.	1231260
Einsatzbereich	100 - 170 mm
Gewicht	1,8 kg
Тур	Ersatzschneidrad für 127/170 bis max. Wandstärke 16,8 mm
	Ersatzschneidrad für 127/170 bis max. Wandstärke 16,8 mm 1231262
Typ ARTNR. Typ	·

PE TRENNWERKZEUGE

ROHRSCHEREN



Тур	Rohrschere 42 Basic
ARTNR.	306627
Einsatzbereich	0 - 42 mm
Gewicht	0,4 kg



Тур	Rohrschere 42 Profesionel
ARTNR.	478131
Einsatzbereich	0 - 42 mm
Gewicht	0,5 kg

Тур	Ersatzklinge für 42 Profesionel
ARTNR.	591229



Тур	Rohrschere 63 Profesionel
ARTNR.	591230
Einsatzbereich	0 - 63 mm
Gewicht	0,6 kg

Тур	Ersatzklinge für 63 Profesionel
ARTNR.	591231



Rohrschere 75 Profesionel
486640
0 - 75 mm
1,6 kg

Тур	Ersatzklinge für 75 Profesionel
ARTNR.	486759

HANDROHRSÄGEN



Тур	Rohrhandsäge ProfCut
ARTNR.	1231007
Länge	550 mm
Gewicht	420 g

PE TRENNWERKZEUGE

ELEKTRISCHE ROHRSÄGE





Тур	Rohrsäge Exact 220E inkl. Rohrauflagerollen
ARTNR.	1231234
Einsatzbereich	DA 15 - 220 mm
Spannung	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke	Stahl 8 mm / Kunststoff 14 mm
Sägeblatt	Ø 140 mm
Transporttasche	ja
Gewicht Rohrsäge	6,0 kg







Sägeblatt Cermet 140	für Stahl, Edelstahl und Kunststoff
ARTNR.	1231231



Sägeblatt Diamant X140	für Duktil- und Gussrohre
ARTNR.	1231233

PE TRENNWERKZEUGE

Тур

ART.-NR.

ELEKTRISCHE ROHRSÄGE



1231235



Тур	Rohrsäge Exact 360 Pro inkl. Rohrauflagerollen 1231236	
ARTNR.		
Einsatzbereich	DA 75 - 360 mm	
Spannung	230 V / 50 Hz	
Max. Wandstärke	Stahl 20 mm / Kunststoff 50 mm	
Sägeblatt	Ø 165 mm	
Transporttasche	ja	
Gewicht Rohrsäge	11,7 kg	

Rohrsäge Exact 280 Pro inkl. Rohrauflagerollen







Sägeblatt Cermet 165	für Stahl, Edelstahl und Kunststoff
ARTNR.	1017172



Sägeblatt Diamant X165	für Duktil- und Gussrohre
ARTNR.	1017170

PE TRENNWERKZEUGE

ELEKTRISCHE ROHRSÄGE

Тур	Rohrsäge Exact P400 inkl. Rohrauflagerollen
ARTNR.	1231232
Einsatzbereich	DA 100 - 400 mm
Spannung	230 V / 50 Hz
Max. Wandstärke trennen	Kunststoff 25 mm
Max. Wandstärke trennen + anfasen	Kunststoff 22 mm
Sägeblatt	Ø 148 / 150 mm
Transporttasche	ja
Gewicht Rohrsäge	6,0 kg
Sägeblatt TCT P150	für Kunststoff
ARTNR.	1017166
Säge- und Anfasscheibe 148	für Kunststoff
ARTNR.	1017167

PE TRENNWERKZEUGE

ART.-NR.

ART.-NR.

GUILLIOTINE ROHRABSCHNEIDER

Тур	Guillotine 315
ARTNR.	1229918
Einsatzbereich	0 - 315 mm
Wandstärke max.	18,0 mm
Gewicht	34,0 kg
Тур	Ersatzklinge 315





Guillotine 125
1228241
0 - 125 mm
11,4 mm
7,47 kg

1229919

1229920

Тур	Guillotine 225
ARTNR.	1228242
Einsatzbereich	0 - 225 mm
Wandstärke max.	18,0 mm
Gewicht	17,0 kg
Тур	Ersatzklinge 225

POSITIONIERVORRICHTUNGEN FÜR ROHRE

POSITIONIERVORRICHTUNGEN

Vorrichtungen zum spannungs- und bewegungsfreien Positionieren von Rohrleitungen beim Verschweißen und nachfolgender Abkühlphase bei Heizwendelschweißverbindungen. Auch Winkelverstellung, 3-Wege-Ausführung und 2 oder 4 Spannbackensysteme sind teilweise möglich.



Тур	Universal-Positioniervorrichtung 63	
ARTNR.	1231204	
Einsatzbereich	20; 25; 32; 40; 50; 63 mm	
Gewicht	2,4 kg	



Тур	Universal-Positioniervorrichtung 63 Standard winkelverstellbar
ARTNR.	1222849
Einsatzbereich	20 - 63 mm
Schenkellänge	2 x 260 mm
Spannbacken je Schenkel	1 Stück
Gewicht	2,4 kg
Тур	3-Wege Ausführung
ARTNR.	1222851
Gewicht	1,4 kg



Тур	Universal-Positioniervorrichtung 75 winkelverstellbar ink. Tragetasche
ARTNR.	1231266
Einsatzbereich	20 - 75 mm
Schenkellänge	2 x 340 mm
Spannbacken je Schenkel	2 Stück
Gewicht	4,5 kg



Тур	Universal-Positioniervorrichtung 180 winkelverstellbar inkl. Tragetasche	
ARTNR.	1231267	
Einsatzbereich	75 - 180 mm	
Schenkellänge	2 x 520 mm	
Spannbacken je Schenkel	2 Stück	
Gewicht	16,4 kg	

POSITIONIERVORRICHTUNGEN FÜR ROHRE

POSITIONIERVORRICHTUNGEN



Тур	Universal-Positioniervorrichtung 180 Standard winkelverstellbar	
ARTNR.	1222871	
Einsatzbereich	63 - 180 mm	
Schenkellänge	2 x 500 mm	
Spannbacken je Schenkel	1 Stück	
Gewicht	10,3 kg	
Тур	3-Wege Ausführung	
ARTNR.	1222872	
Gewicht	6,7 kg	
Optional	Schenkellänge 700mm mit je 2 Stück Spannbacken	



Тур	Universal-Gurtrohrklemmen 250 winkelverstellbar
ARTNR.	1231205
Einsatzbereich	63 - 250 mm
Gewicht	10,8 kg
Optional	3-Wege Ausführung auf Anfrage



Тур	Universal-Gurtrohrklemmen 500 winkelverstellbar
ARTNR.	1231206
Einsatzbereich	125 - 500 mm
Gewicht	22,4 kg
Optional	3-Wege Ausführung auf Anfrage



Тур	Rohrhaltebock 400 mit Spanngurt und Schnellverschluss	
ARTNR.	1229928	
Einsatzbereich	bis DA 40 - 400 mm	
Gewicht	19,7 kg	

PE-ABQUETSCH- UND RÜCKFORM-WERKZEUGE

Abquetschvorrichtungen sind zum temporeren Absperren von PE-Rohrleitungen gemäß DVGW GW 332. Nach erfolgter Abquetschung können diese dann durch Rückformwerkzeuge ohne Beschädigung wieder in ihren ursprünglichen Ausgangsdurchmesser zurückgerundet werden.

ABQUETSCHVORRICHTUNG



Тур	Abquetschgerät 63 mechanisch
ARTNR.	1222877
Einsatzbereich	DA 25 - 63
Gewicht	5,1 kg



Тур	Abquetschgerät 180 hydraulisch
ARTNR.	1222878
Einsatzbereich	DA 63 - 180
Druckkraft	15 t
Gewicht	40,8 kg

RÜCKRUNDUNGSVORRICHTUNG



Тур	Rückrundungszange 32
ARTNR.	1228172
Einsatzbereich	DA 32
Gewicht	0,5 kg
Тур	Rückrundungszange 40
ARTNR.	1228173
Einsatzbereich	DA 40
Gewicht	0,5 kg
Тур	Rückrundungszange 50
ARTNR.	1228174
Einsatzbereich	DA 50
Gewicht	0,5 kg

PE-ABQUETSCH- UND RÜCKFORM-WERKZEUGE

RÜCKRUNDUNGSVORRICHTUNG



Тур	Rückrundungsschelle 63
ARTNR.	1228175
Einsatzbereich	DA 63
Gewicht	0,8 kg

Тур	Rückrundungsschelle 90 mechanisch
ARTNR.	1231198
Einsatzbereich	DA 90
Gewicht	1,6 kg
Тур	Rückrundungsschelle 110 mechanisch
ARTNR.	1228176
Einsatzbereich	DA 110
Gewicht	1,6 kg
Тур	Rückrundungsschelle 125 mechanisch
ARTNR.	1231199
Einsatzbereich	DA 125
Gewicht	1,8 kg
Тур	Rückrundungsschelle 140 mechanisch
ARTNR.	1228177
Einsatzbereich	DA 140
Gewicht	1,8 kg
Тур	Rückrundungsschelle 160 mechanisch
ARTNR.	1231200
Einsatzbereich	DA 160
Gewicht	1,8 kg
Тур	Rückrundungsschelle 180 mechanisch
ARTNR.	1231201
Einsatzbereich	DA 180
Gewicht	2,5 kg



PE-ABQUETSCH- UND RÜCKFORM-WERKZEUGE

ABQUETSCHVORRICHTUNG



Тур	Rückrundungsschelle 200 mechanisch
ARTNR.	1231202
Einsatzbereich	DA 200
Gewicht	3,9 kg
Тур	Rückrundungsschelle 225 mechanisch
ARTNR.	1228238
Einsatzbereich	DA 225
Gewicht	3,5 kg
Тур	Rückrundungsschelle 250 mechanisch
ARTNR.	1231203
Einsatzbereich	DA 250
Gewicht	3,1 kg

weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Zelte und Schirme schützen den entsprechenden Arbeitsbereich nicht nur beim Schweißen von Kunststoffverbindungen gegen Witterungseinflüsse. Entweder als stabile Stahlrohr- oder Aluminiumgestelle unter einer robusten Zelt- oder Schirmbespannung oder als Pop-Up-Schnellaufbauzelt mit Fiberglasgestänge.

BAUSTELLENZELTE

Тур	Arbeitszelt A200
ARTNR.	1231250
Zeltplane	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge	Stahlrohr 32 x 1,5 mm
Länge	2,00 m
Breite	2,00 m
Mittelhöhe	2,10 m
Seitenhöhe	1,65 m
Gewicht	53 kg
T	Al!u!u A000



Seitenhöhe

Gewicht

Тур	Arbeitszelt A300
ARTNR.	1231252
Zeltplane	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge	Stahlrohr 32 x 1,5 mm
Länge	3,00 m
Breite	2,00 m
Mittelhöhe	2,10 m
Seitenhöhe	1,65 m
Gewicht	59 kg
Тур	Arbeitszelt A450
ARTNR.	1231253
Zeltplane	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge	Stahlrohr 32 x 1,5 mm
Länge	4,50 m
Breite	2,00 m
Mittelhöhe	2,10 m

1,65 m

70 kg

KABELLÖTZELTE

Тур	Kabellötzelt K200
ARTNR.	1231254
Zeltplane	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge	Stahlrohr 32 x 1,5 mm
Länge	2,00 m
Breite	2,00 m
Höhe	2,00 m
Gewicht	43 kg
Тур	Kabellötzelt K250
ARTNR.	1231242
Zeltplane	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge	Stahlrohr 32 x 1,5 mm
Länge	2,50 m
Breite	2,50 m
Höhe	1,90 m
Gewicht	47 kg
Тур	Kabellötzelt K300
ARTNR.	1231243
Zeltplane	Gewebe beidseitig PVC beschichtet, weiß, verrottungsfest
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Gestänge	Stahlrohr 32 x 1,5 mm
Länge	3,00 m
Breite	2,50 m
Höhe	1,90 m
-	

53 kg



Gewicht

SCHNELLAUFBAUZELTE / POP-UP-SPITZZELTE



Тур	Spitzzelt PUK180		
ARTNR.	1231244		
Zeltplane	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß		
Ausführung	schwer entflammbar		
Gestänge	Fiberglas		
Länge	1,80 m		
Breite	1,70 m		
Höhe	1,65 m		
Gewicht	9,0 kg		
Тур	Spitzzelt PUK250		
ARTNR.	1231245		
Zeltplane	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß		
Ausführung	schwer entflammbar		
Gestänge	Fiberglas		
Länge	2,50 m		
Breite	2,00 m		
Höhe	1,90 m		
Gewicht	13,5 kg		

SCHNELLAUFBAUZELTE / POP-UP-STEILWANDZELTE

Тур

тур	Stellwalluzeit F03180		
ARTNR.	1231247		
Zeltplane	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß		
Ausführung	schwer entflammbar		
Gestänge	Fiberglas		
Länge	1,80 m		
Breite	1,80 m		
Höhe	2,00 m		
Gewicht	13,5 kg		
Тур	Steilwandzelt PUS250		
ARTNR.	1231248		
Zeltplane	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß		
Ausführung	schwer entflammbar		
Gestänge	Fiberglas		
Länge	2,50 m		
Breite	2,50 m		
Höhe	2,00 m		
Gewicht	18,5 kg		
Тур	Steilwandzelt PUS300		
ARTNR.	1231249		
Zeltplane	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß		
Ausführung	schwer entflammbar		
Gestänge	Fiberglas		
Länge	3,00 m		
Breite	3,00 m		
Höhe	2,15 m		
Gewicht	25 kg		
Тур	Steilwandzelt PUS350		
ARTNR.	1231251		
Zeltplane	Gewebe PVC beschichtet, rot/weiß		
Ausführung	schwer entflammbar		
Gestänge	Fiberglas		
Länge	3,50 m		
Breite	3,50 m		
Höhe	2,15 m		

34 kg

Steilwandzelt PUS180



andere Größen auf Anfrage.

Gewicht

BAUSTELLENSCHIRME

Тур	Baustellenschirme 250 Standard		
ARTNR.	1231237		
Größe	Ø 2,50 m		
Schirmbespannung	robustes und hochwertiges Gewebe, olivegrün, fäulnishemmend		
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1		
Schirmgestell	Aluminium 33/36 mm, höhenverstellbar		
Gewicht	6,5 kg		
Тур	Baustellenschirme 300 Standard		
ARTNR.	1231238		
Größe	Ø 3,00 m		
Schirmbespannung	robustes und hochwertiges Gewebe, olivegrün, fäulnishemmend		
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1		
Schirmgestell	Aluminium 33/36 mm, höhenverstellbar		
Gewicht	8,0 kg		
Тур	Baustellenschirme 250 Spezial		
ARTNR.	1231450		
Größe	Ø 2,50 m		
Schirmbespannung	robustes und hochwertiges Gewebe, olivegrün, fäulnishemmend		
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1		
Schirmgestell	Aluminium 35/38 mm, höhenverstellbar, verstärkte Ausführung		
Gewicht	8,0 kg		
Тур	Baustellenschirme 300 Spezial		
ARTNR.	1231451		
Größe	Ø 3,00 m		
Schirmbespannung	robustes und hochwertiges Gewebe, olivegrün, fäulnishemmend		
Ausführung	schwer entflammbar nach DIN 4102 B1		
Schirmgestell	Aluminium 35/38 mm, höhenverstellbar, verstärkte Ausführung		
Gewicht	9,0 kg		
Тур	Klappständer für Baustellenschirme Standard/Spezial		
ARTNR.	1231239		
Gewicht	13 kg		
Тур	Erdspieß für Baustellenschirme Standard		
ARTNR.	1231240		
Gewicht	4 kg		
Тур	Erdspieß für Baustellenschirme Spezial		
ARTNR.	1231241		

4 kg



Gewicht

VERLEGEGERÄTE FÜR MUFFENROHRE

VERLEGEGERÄT FÜR MUFFENROHRE

Zum schnellen und sicheren zusammenführen von Gussrohren.

-	0	
	U.	100
		7



Тур	Verlegegerät V301 MT-VG80	
ARTNR.	1065497	
Einsatzbereich	DN 80	
Gewicht	13,8 kg	
Тур	Verlegegerät V301 MT-VG150	
ARTNR.	303571	
Einsatzbereich	DN 150	
Gewicht	15,5 kg	
Тур	Verlegegerät V301 MT-VG200	
ARTNR.	1065499	
Einsatzbereich	DN 200	
Gewicht	17,1 kg	
Тур	Verlegegerät V301 MT-VG250	
ARTNR.	1065500	
Einsatzbereich	DN 250	
Gewicht	18,1 kg	
Тур	Verlegegerät V301 MT-VG300	
ARTNR.	303580	
Einsatzbereich	DN 300	
Gewicht	20,5 kg	

VERLEGEGERÄT FÜR MUFFENROHRE

Zum Einziehen von Rohrleitungen durch Leerrohre, Erdreich mit und ohne Abdichtung.

Innenziehköpfe mit Abdichtung



ARTNR.	Durchmesser
1231222	DA 32
1231227	DA 40
1231228	DA 63
1231223	DA 90
1231224	DA 110
1231225	DA 125
1231226	DA 180

Innenziehköpfe ohne Abdichtung



ARTNR.	Durchmesser
1231220	DA 25
1231221	DA 32
1231218	DA 40
1231219	DA 50
1231207	DA 63
1231208	DA 75
1231209	DA 90
1231210	DA 110
1231211	DA 125
1231212	DA 140
1231213	DA 160
1231214	DA 180
1231215	DA 200
1231216	DA 225
1231217	DA 250

weitere Größen auf Anfrage.

ROHRVERLEGEROLLEN

Zum Bewegen und richtigen Positionieren von Rohrleitungen beim Stumpfschweißen sowie bei der Rohrverlegung.



TEMPERATURMESSGERÄT

Zum schnellen Prüfen der richtigen Temperatur beim Heizspiegelschweißen.



Тур	Temperaturmessgerät G1200	
ARTNR.	1231255	
Einsatzbereich	-65 bis +1200 °C	
Stromversorgung	2 x AA Batterien	
Schutzart	IP40	
Abmessung (BxHxT)	108 x 54 x 28 mm	
Gewicht mit Batterie	0,125 kg	
Тур	Oberflächenfühler 400	
ARTNR.	1231255	
Einsatzbereich	-65 bis + 400 °C	
Тур	Transportkoffer für Messgerät	
ARTNR.	1231255	
Abmessung (BxHxT)	275 x 229x 83 mm	

KUNSTSTOFFREINIGER

Spezialflüssigreiniger zum Reinigen von Rohrenden, Sattelflächen und Formstücken vor dem Kunststoffschweißen nach Richtline DVS 2207-1.



Тур	Kunststoffreiniger Tangit
ARTNR.	226224
Gewicht	1 Liter

BAUSTELLENEINRICHTUNG UND-SICHERUNG

Faltsignale warnen schnell bei Gefahren und sind ideal zur Kenntlichmachung von Baustellen.



Тур	Faltsignal 700 Standard	
ARTNR.	1231196	
Schriftzug	Arbeiten an Gasleitungen	
Abmessung (BxH)	840 x 850 mm	
Gewicht	2,4 kg	
Тур	Faltsignal 900 Standard	
ARTNR.	1231197	
Schriftzug	Arbeiten an Gasleitungen	
Abmessung (BxH)	1135 x 1150 mm	
Gewicht	5,2 kg	

andere Schriftzüge und Ausführungen auf Anfrage.

MARKIERUNGSSTIFT

Zur Markierung der Einstecktiefe beim Fittingschweißen sowie Kennzeichnung und Bechriftung von PE-Rohren.



Тур	Pipemarker	
ARTNR.	377545	
Spitze	1 - 2 mm	
Farbe	silber	

ROHRABSPERRTECHNIK

Rohrverschlüsse dienen zum kurzfristigen verschließen der Rohrleitungen. Verschiedene Ausführungen stehen dafür zur Wahl. Mit Durchgang und Ventil zum Abdrücken der Leitung, oder nur zum drucklosen Verschluss gegen Verunreinigung.

Rohrverschlussstopfen bis max. 8 bar



ARTNR.	Größe	Einsatzbereich	Stopfenlänge
1231901	DN 25	23,5 - 29 mm	20 mm
1231903	DN 30	28,5 - 35 mm	30 mm
1231905	DN 35	33,5 - 40 mm	30 mm
1231907	DN 40	38,5 - 45 mm	30 mm
1231909	DN 45	43 - 50 mm	35 mm
1231911	DN 50	48 - 55 mm	35 mm
1231913	DN 55	53 - 60 mm	35 mm
1231915	DN 60	<u>58 - 66 mm</u>	35 mm
1231917	DN 65	63 - 71 mm	35 mm
1231918	DN 70	68 - 76 mm	35 mm
1231919	DN 80	77 - 88 mm	40 mm
1231920	DN 90	88 - 99 mm	40 mm

weitere Größen und Ausführungen mit Durchgang und Adapter auf Anfrage.

Rohrabsperrscheibe Stahl mit Durchgang und 1 Dichtring



ARTNR.	Größe	Einsatzbereich	Durchgang	max. Gegendruck	Gewicht
1231878	DN 50	50 - 61 mm	1/2"	2,0 bar	0,2 kg
1231880	DN 75	73 - 85 mm	1/2"	1,3 bar	0,3 kg
1231882	DN 100	94 -108 mm	1/2"	0,6 bar	0,4 kg
1231884	DN 125	124 - 139 mm	1/2"	0,6 bar	0,6 kg
1231886	DN 150	145 - 160 mm	1/2"	0,6 bar	0,8 kg
1231889	DN 200	195 - 215 mm	1"	0,4 bar	1,6 kg
1231890	DN 225	210 - 230 mm	1"	0,4 bar	1,9 kg
1231892	DN 250	245 - 260 mm	1"	0,4 bar	2,6 kg
1231894	DN 300	296 - 320 mm	1"	0,4 bar	3,7 kg
1231896	DN 350	340 - 385 mm	1"	0,3 bar	6,6 kg
1231898	DN 400	390 - 430 mm	1"	0,3 bar	8,4 kg
1231899	DN 450	448 - 495 mm	1"	0,3 bar	10,6 kg

weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

ROHRABSPERRTECHNIK

Rohrabsperrscheibe Stahl mit Durchgang und 2 Dichtringen



ARTNR.	Größe	Einsatzbereich	Durchgang	max. Gegendruck	Gewicht
1231626	DN 40	37 - 50 mm	1/2"	2,0 bar	0,2 kg
1231627	DN 50	50 - 61 mm	1/2"	2,0 bar	0,3 kg
1231879	DN 75	73 - 85 mm	1/2"	1,3 bar	0,5 kg
1231881	DN 100	94 -108 mm	1/2"	0,6 bar	0,7 kg
1231883	DN 125	124 - 139 mm	1/2"	0,6 bar	1,2 kg
1231885	DN 150	145 - 160 mm	1/2"	0,6 bar	1,5 kg
1231887	DN 175	175 - 200 mm	1"	0,4 bar	2,6 kg
1231888	DN 200	195 - 215 mm	1"	0,4 bar	2,7 kg
1231891	DN 250	245 - 260 mm	1"	0,4 bar	4,9 kg
1231893	DN 300	296 - 320 mm	1"	0,4 bar	6,8 kg
1231895	DN 350	340 - 385 mm	1"	0,3 bar	11,4 kg
1231897	DN 400	390 - 430 mm	1"	0,3 bar	13,9 kg

weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Hochdruck-Rohrverschluss Aluminium bis max. 6 bar

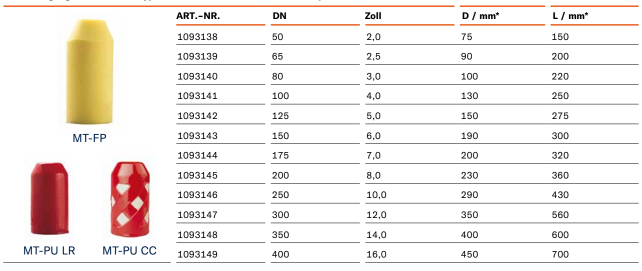


ARTNR.	Größe	Einsatzbereich	Stopfenlänge	Gewicht
1231900	DN 200	193 - 206 mm	60 mm	3,5 kg
1231902	DN 250	244 - 257 mm	60 mm	4,5 kg
1231904	DN 300	290 - 310 mm	60 mm	6,8 kg
1231906	DN 350	340 - 360 mm	60 mm	8,0 kg
1231908	DN 400	396 - 412 mm	60 mm	10,0 kg
1231910	DN 450	445 - 460 mm	60 mm	12,0 kg
1231912	DN 500	490 - 508 mm	60 mm	14,0 kg
1231914	DN 550	540 - 560 mm	60 mm	16,0 kg
1231916	DN 600	590 - 610 mm	60 mm	19,0 kg

ROHRREINIGUNGSTECHNIK

Schaumstoffmolche oder Schwammkugeln kommen bei geringeren Verschmutzungen bei Stahl-, Gusseisen- sowie Kunststoffrohrleitungen zum Einsatz. Sie dienen zum entwässern von Rohrleitungen, zum entfernen von Medienresten nach der Rohrverlegung oder zur Trocknung von Gasleitungen. Bei mittlerer und starker Verschmutzung kommen härtere Molche zum Einsatz, die ein reinigen der Leitung von Ablagerungen und Rost ermöglichen.

Rohrreinigungsmolche weich Typ: MT-FP mit PU beschichteter Bodenplatte



weitere Typen und Größen auf Anfrage. *Toleranzen +/- 2%

Schwammgummikugel* Typ: MT-200 mittelfest



ARTNR.	Durchmesser
1231929	45
1231931	60
1231932	_ 75
1231933	95
1231921	120
1231922	150
1231923	175
1231924	200
1231925	230
1231926	290
1231927	340
1231928	400
1231930	460

weitere Härtegrade und Größen auf Anfrage. * Schwammgummikugel = Rohrinnendurchmesser zzgl. 10 - 20%

ROHRLEITUNGSORTUNGSSYSTEME

ROHRLEITUNGS-PUNKT- UND STRECKENORTUNG

Einsetzbar als Punkt- und Streckenortung bei der Positions- und Verlaufssuche in vorhandenen nicht leitenden Rohren und Kanälen im Tiefbau. Das Glasfiberprofil hat eine hohe Schubstabilität bei gleichzeitig kleinen Biegeradien. Durch den integrierten Kupferleiter kann durch Anschluss eines Senders eine Streckenortung oder durch Anschluss einer Sonde am Ende des Einschubbandes eine Punkortung durchgeführt werden.



Тур	Glasfiberprofil auf Haspel
ARTNR.	1229889
Bandlänge	30 m
Aluminiumhaspel	Ø 400 mm
Glasfiberprofil	Ø 4,5 mm
Gewicht	5,1 kg
Тур	Glasfiberprofil auf Haspel
ARTNR.	1229890
Bandlänge	60 m
Aluminiumhaspel	Ø 400 mm
Glasfiberprofil	Ø 4,5 mm
Gewicht	6 kg

weitere Längen und Durchmesser auf Anfrage.





Тур	Sender v Scan Tx in Tragetasche	
ARTNR.	1229917	
Ausgangsleistung	1 Watt	
Stromversorgung	4 x D2 Batterie	
Frequenzen	33 kHz & 131 kHz	
Gewicht Sender Tx	1,7 kg	
Zubehör	Erdspies, 3,5 m Anschlusskabel, Standfuß	
Тур	Empfänger vScan Rx	
ARTNR.	1175711	
Einsatzbereich	bis 3 m Tiefe 3% Genauigkeit, max 7 m	
Stromversorgung	6 x AA Batterie	
Frequenzen	33 kHz & 131 kHz	
Gewicht Empfänger Rx 2,2 kg		

ROHRTRANSPORTANHÄNGER

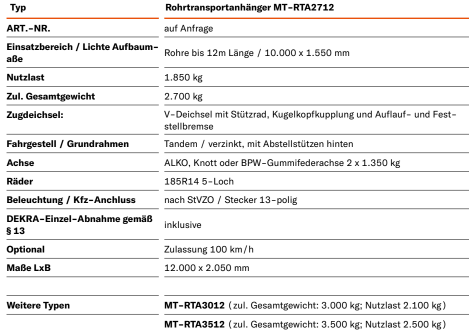
TRANSPORTANHÄNGER

Fahrzeuganhäger zum sicheren Transport von Kabeltrommeln, Rohrbunden oder Rohrstangen. Mehrere Varianten für verschiendene Nutzlasten, ob 1-Achser oder Tandem-Fahrwerk für unterschiedlichste Anwendung haben wir den passenden Anhänger.



Typ Rohrbundwagen MT-RBA2526			
ARTNR.	auf Anfrage		
Transport Ringbund-Ø	1 x DA 160 mm oder 2 x DA 100 mm		
Ringbund-Ø / Breite bei DA 160	3.200 mm / 900 mm		
Ringbund-Ø / Breite bei DA 100	2 x 2.800 mm / 650 mm		
Nutzlast	1.600 kg		
Zulässiges Gesamtgewicht	2.600 kg		
Zugdeichsel:	V-Deichsel mit Stützrad, Kugelkopfkupplung und Auflauf- und Fest- stellbremse		
Fahrgestell / Grundrahmen	Tandem / verzinkt, mit Kurbel-Abstellstützen hinten		
Achse	ALKO, Knott oder BPW-Gummifederachse 2 x 1.350 kg		
Räder	185R14 5-Loch		
Beleuchtung / Kfz-Anchluss	nach StVZO / Stecker 13-polig		
DEKRA-Abnahme	inklusive		
Maße LxBxH	3.600 x 1.430 x 3.015 mm		
Weitere Typen	MT-RBA2530 (zul. Gesamtgewicht: 3.000 kg; Nutzlast 2.000 kg)		







ROHRTRANSPORTANHÄNGER

TRANSPORTANHÄNGER





Тур	auf Anfrage 1.600 mm		
ARTNR.			
Kabeltrommel-Ø max.			
Kabeltrommel-Breite max.	1.100 mm		
Aufbauten	kippbarer Rahmen für Kabeltrommeln, Seilwinde		
Nutzlast	990 kg		
Zul. Gesamtgewicht	1.350 kg		
Zugdeichsel:	V-Deichsel mit Stützrad, Kugelkopfkupplung und Auflauf- und Fest- stellbremse		
Fahrgestell / Grundrahmen	1-Achser / verzinkt mit Abstellstützen hinten		
Achse	ALKO, Knott oder BPW-Gummifederachse 1.350 kg		
Räder	185R14 5-Loch		
Beleuchtung / Kfz-Anchluss	nach StVZO / Stecker 13-polig		
DEKRA-Einzel-Abnahme gemäß § 13	inklusive		
Optional	Zulassung 100 km/h		
Maße LxBxH	3.090 x 1.915 x 1.650 mm		
Weitere Typen	MT-KTAS1 (zul. Gesamtgewicht 1.000 kg; Nutzlast 650 kg		
	MT-KTAS3 (zul. Gesamtgewicht 1.500 kg; Nutzlast 1.140 kg)		
	Ausführungen bis zul. Gesamtgewicht 3.500 kg möglich		

ROHRLAGERGESTELLE

LAGERGESTELLE

Zur effektiveren Lagerorganisation von Rohren werden stapelbaren Lagergestelle für diverse Rohrtypen eingesetzt.











Traglast:
Maße LxTxH:

Тур	Lagergestelle für Gussrohre	
ARTNR.	auf Anfrage	
Eigengewicht:	210 kg	
Traglast:	2,0 T	
Maße LxTxH:	3.500 x 720 x 700 mm	
Тур	Lagergestelle für Steinzeugrohre 1 bis 2 m	
ARTNR.	auf Anfrage	
Eigengewicht:	190 kg	
Traglast:	0,7 T	
Maße LxTxH:	1.940 x 1.160 x 1.100 mm	
Тур	Lagergestelle für Versorgungsrohre 5 bis 6 m	
ARTNR.	auf Anfrage	
Eigengewicht:	350 kg	
Traglast:	1,2 T	
Maße LxTxH:	4.640 x 1.200 x 990 mm	
Тур	Lagergestelle für Kunststoffohre 5 bis 6 m hoch	
ARTNR.	auf Anfrage	
Eigengewicht:	350 kg	
Traglast:	1,2 T	
Maße LxTxH:	4.640 x 1.200 x 1,100 mm	
Тур	Lagergestelle für Versorgungsrohre 10 bis 12 m	
ARTNR.	auf Anfrage	
Eigengewicht:	875 kg	

2,2 T

10.000 x 1.300 x 1.080 mm

WIE ERREICHEN SIE UNS?

Muffenrohr Mietservice 37×in Deutschland, 1×in Luxemburg. Den Muffenrohr Mietservice können Sie vor Ort in den jeweiligen Niederlassungen in Anspruch nehmen. Für Wartung, Service und Vertrieb erreichen Sie uns zentral unter folgenden Kontaktdaten:

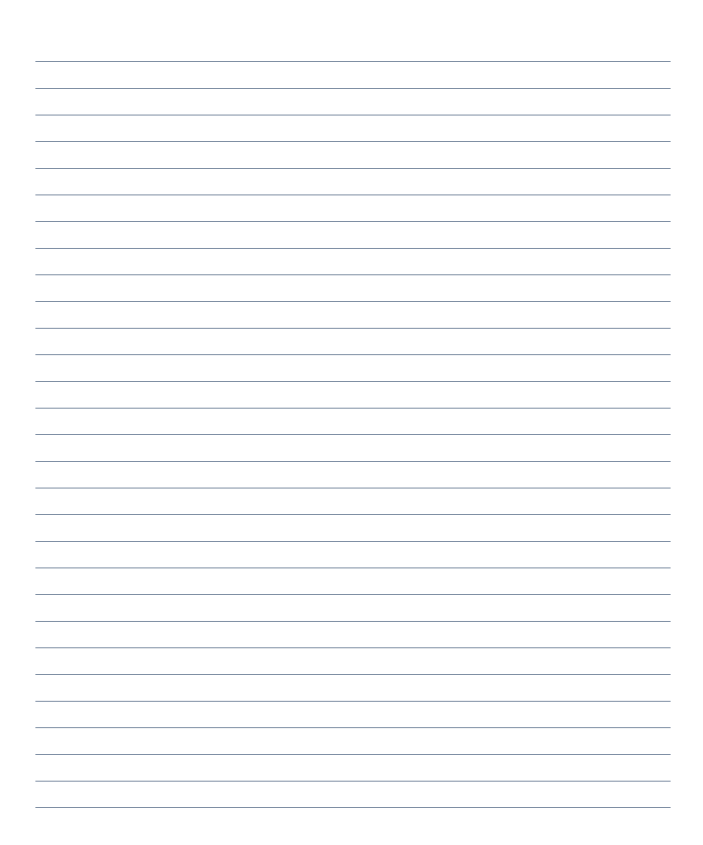
Muffenrohr Tiefbauhandel GmbH

Schweißtechnik Center Föpplstr. 10a 04347 Leipzig

Tel. +49 341 90306-805 Fax: +49 341 90306-888

E-Mail: mtschweisstechnik@muffenrohr.de

PLATZ FÜR IHRE NOTIZEN



Muffenrohr Tiefbauhandel GmbH

Hauptverwaltung: Güterstraße 13

77833 Ottersweier (Baden) Telefon: +49 7223 2803-0 E-Mail: info@muffenrohr.de

www.muffenrohr.de