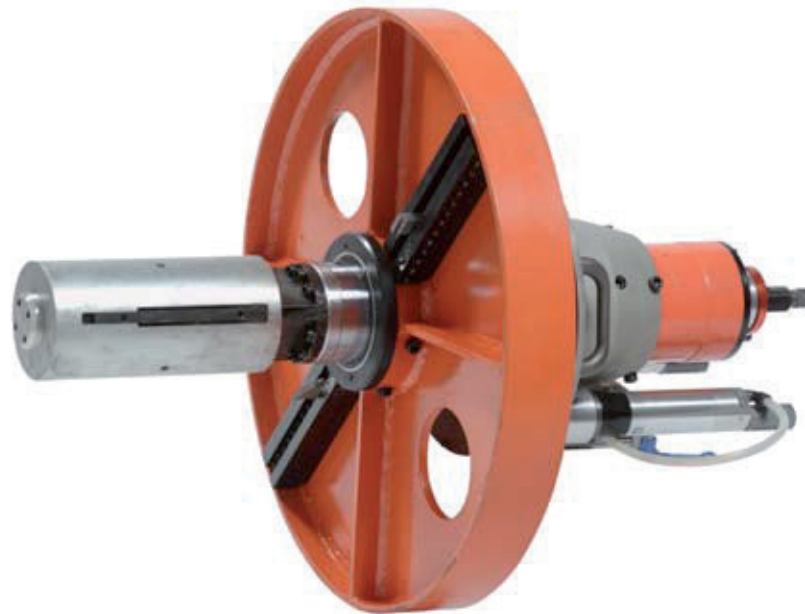


## **ROHR-ANFASMASCHINEN TYP TU-6, TU-12, TU-14** klemmbereich 100 - 900 mm. I.D.



- Kein Geräusch oder Staub • kompakte Form
- Schnelles und sicheres Spannen • einfach zu bedienen

Diese Rohr-anfasmaschinen werden geliefert mit Elektro-, Hydraulik- oder Druckluftmotor. Die Maschine wird durch eine selbstzentrierende Welle mit drei Klemmbacken in einem Rohr geklemmt. Der Bediener kann schnell die gewünschte Klemmbacken montieren und die Maschine im Rohr klemmen. Danach kann mit dem Drehknopf das Schneidmesser oder Wendeschneidplatten / Halter schnell und einfach in Position gebracht werden, wonach man das Rohr bearbeiten kann.

Die hydraulischen Versionen werden durch eine externe Einheit angetrieben, das "Beluga Hydro Pack" (siehe Details auf der Rückseite).



Für

- Wärmeaustauscherbau • Offshore- Technik
- Konstruktion • Apparatebau • Schiffswerften
- Maschinenbau • Rohrleitungsbau

# Technische Einzelheiten TU serie



type	TU-6	TU-12	TU-14
Klemmbereich	Minimum 100 mm I.D.	Minimum 120 mm I.D.	Minimum 500 mm I.D.
	Maximum 400 mm I.D.	Maximum 605 mm I.D.	Maximum 900 mm I.D.
Vorschubslänge	Maximum 100 mm (handbedient)	Maximum 100 mm (handbedient)	Maximum 100 mm (handbedient)
<b>Mit Hydraulikmotor</b>	<b>TU-6H + Beluga Hydro Pack</b>	<b>TU-12H + Beluga Hydro Pack</b>	<b>TU-14H + Beluga Hydro Pack</b>
Motor	1.5 KW	3 KW	3 KW
Spannung	400Volt - 50Hz - 3ph	400Volt - 50Hz - 3ph	400Volt - 50Hz - 3ph
Gewicht	44 Kg + 70 Kg	105 Kg + 70 Kg	400 Kg + 70 Kg
<b>Mit Druckluftmotor</b>	<b>TU-6 P mit 1 oder 2 Motoren</b>	<b>TU-12P mit 1 oder 2 Motoren</b>	<b>TU-14P mit 2 Motoren</b>
Motor	1700 / 3400 W (Arbeitsdruck 6 Bar)	1700 / 3400 W (Arbeitsdruck 6 Bar)	6000 W (Arbeitsdruck 6 Bar)
Arbeitsdruck	6 - 7 Bar	6 - 7 Bar	6 - 7 Bar
Luftverbrauch	2 m³/min	1 m³/min	2,5 m³/min
Gewicht	40 Kg	105 Kg	400 Kg
<b>Mit Elektromotor</b>	<b>TU-6E</b>	<b>TU-12E</b>	-
Motor	900 W	1800 W	-
Spannung	230Volt - 50Hz - 1ph	230Volt - 50Hz - 1ph	-
Gewicht	44 Kg	105 Kg	-



<b>type</b>	<b>Beluga Hydro Pack 3KW</b>
Hydraulische motor	S46 HV ISO VG46
Abmessungen (LxBxH)	1000 x 420 x 450 mm
Gewicht	70 Kg
Reservoir	2,5 L
Elektromotor	3 KW
Spannung	400Volt - 50Hz - 3ph
Hydraulischen Kreislauf	Niederdruck ausströmen 28 L/ min
Maximaler Betriebsdruck	90 Bar

(<sup>1</sup>) motor met variabele toerenregeling



Die Maschinen werden mit den notwendigen Spannteilen für den gesamten Spannungsbereich geliefert.

Sonderwerkzeughalter sind neben den Standard Schneidmesser erhältlich. Siehe das Bild oben.