



HA 642
Antriebseinheit

HA 642 Antriebseinheit



HA 642 Antriebseinheit (mit Vorsatzgerät Schneidringvormontage)

Leistung:

- Für Rohre von 6-42 mm Ø
- Geeignet für die Aufnahme von Vorsatzgeräten für die Vormontage von Schneid- und Mehrschneidringen nach DIN 2353
- Geeignet für die Aufnahme von Vorsatzgeräten für Bördelungen im 10°- und 37°-Winkel

Maschinenausstattung-/Grundausrüstung:

- Mit Hydraulikaggregat, gesteuert über 4/3 Wege Ventil
- Funktionen im Tippbetrieb
- Betätigung über Handtaster
- Druckeinstellung über Druckbegrenzungsventil nach Tabelle
- Farbe RAL 3020 rot, RAL 7047 grau

Technische Ausstattung:

- Antrieb elektrohydraulisch
- Normzylinder
- Standard Norm Hydraulik Komponenten
- Standard Norm Elektrik Komponenten

Maschinendaten:

- Max. Betriebsdruck 210 bar
- Betriebsspannung 400 Volt - 50 Hz - 3 Ph. - 1,1 KW
- Abmessungen ca.
 - Länge 650 mm
 - Breite 450 mm
 - Höhe 500 mm
- Gewicht ca. 75 kg

Vorsatzgeräte zur Schneidringvormontage**VVS 642 HA Vorsatzgerät Schneidringvormontage****Leistung:**

- Für Rohre von 6-42 mm Ø
- Geeignet für die Vormontage von Schneid- und Mehrschneidringen nach DIN 2353
- Für die Vormontage von weichdichtenden Schneidringen sind ab Rohr-Drm. 28 mm Einzelplatten einzusetzen

Maschinenausstattung-/Grundausrüstung:

- Zum Einsetzen in eine hydraulische Antriebseinheit HA 642

Maschinendaten:

- Gewicht ca. 5 kg



VVS 642 HA

Interesse?**Bitte sprechen Sie uns an**

gültig ab 01.11.2013 bis auf Widerruf - Diese Maschine ist ab Lager lieferbar. - **Zwischenverkauf und technische Änderungen vorbehalten!** - Lieferung inklusive Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch. Dieses Angebot gilt unter Einbeziehung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Sie finden die AGB zum Download unserer Website www.transfluid.de



transfluid®
Maschinenbau GmbH

Hünegräben 20-22
57392 Schmallenberg

Tel.: +49 29 72 / 97 15 - 0
Fax: +49 29 72 / 97 15 - 11

„Sales & Service“

transfluid® Asia-Pacific
810/4 Soi Tararome II
Sukhumvit 55 Rd.
Klongtoye-Nur, Wattana
Bangkok 10110
Thailand
Tel.: +66 2 / 714 85 61

info@transfluid.de
www.transfluid.de