

# Schraubvorschubeinheiten

## Screw feed units

### Unités d'avance de vis

# DS 1700/ DS 1750



DS 1700 + UG 5000 + RH



DS 1750

#### Schraubvorschubeinheit DS 1700

- Bedienerfreundliche Auslösung des Schraubvorganges durch Fußschalterauslösung.
- Vorschubeinheit mit automatischer Tiefenabschaltung.
- Automatische Schraubenbestückung der Bearbeitungseinheit.
- Kompakt durch integrierte Pneumatiksteuerung.
- Verschleißarm durch hochwertigen Edelstahl-Füllbehälter.

#### DS 1750

- Ausführung wie DS 1700, jedoch Schraubenzuführung durch Handeinwurf.

#### Ergänzungsvarianten:

- Durch das Untergestell UG 5000 Eingliederung der Schraubeinheit in den Fertigungsprozeß.
- Mit dreifach verstellbarem Tiefenanschlag.

#### Screw feed unit DS 1700

- Operator-friendly due to release of screwing cycle via foot switch.
- Feed unit with automatic depth switch-off.
- Automatic screw feed into screwdriving unit.
- Compact due to integrated pneumatic control.
- High-quality special steel filler container reduces wear.

#### DS 1750

- Design as DS 1700, but screw feed by manual insertion.

#### Complementary outfit:

- Integration of the frame base UG 5000 facilitates incorporation of the screwing unit into production process.
- With depth stop adjustable to three heights.

#### Unité d'avance de vis DS 1700


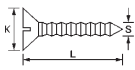

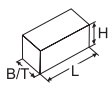

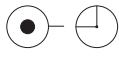
- Déclenchement du processus de vissage pratique pour l'opérateur grâce à l'interrupteur à pédale.
- Unité d'avance pourvu d'un débrayage automatique en profondeur.
- Approvisionnement automatique en vis de l'unité de traitement.
- Ensemble compact dû à une commande pneumatique intégrée.
- Usure réduite en raison de la grande qualité de l'acier spécial du réservoir de remplissage.

#### DS 1750

- Version comme pour DS 1700, cependant, alimentation en vis par introduction manuelle.

#### Options complémentaires:

- Grâce au châssis UG 5000, intégration de l'unité de vis sage dans le processus de fabrication.
- Butée en profondeur à réglage simple ou triple.

DS 1700		DS 1750	DS 1700 / 1750		DS 1700 / 1750
	63 kg	51 kg		L = 12 - 40 mm K = 7 - 9 mm S = 3,5 - 4,8 mm	 R 3/8" - 7 bar
	L = 610 mm B/T = 315 mm H = 880-1140 mm	L = 450 mm B/T = 315 mm H = 675 mm		120 - 230 V 50 - 60 Hz	 600 l / min

# U-R-B-A-N

URBAN Maschinenbau  
Gesellschaft m.b.H.  
Gewerbegebiet 1, A-6671 Forchach  
Telefon: +43 (0) 5632-466/467  
Fax: +43 (0) 5632-469  
e-mail: urban@at.u-r-b-a-n.com  
http://www.u-r-b-a-n.com

URBAN GmbH & Co.  
Maschinenbau KG  
Dornierstraße 5, D-87700 Memmingen  
Telefon: 0 83 31 / 858-0  
Fax: 0 83 31 / 858-58  
e-mail: urban@u-r-b-a-n.com  
http://www.u-r-b-a-n.com