



UWT 2 vs (optional UMS 4 + 514.1)

Motorbetriebener Wickeltisch mit Fußpedal, für müheloses Auf- und Abwickeln von Schläuchen bis 1¼" optional mit Längenmessgerät inkl. Standfuß.

RPM per Pedal 0 bis 61 RPM

Dornjustierung Minimum Ø330 mm
 Maximum Ø730 mm

Maximale Beladung: 80 kg
 L x B x H: 800 x 900 x 1.600 mm
 Gewicht: 70 kg
 Aufspanndurchmesser: Ø330-730mm



UMS 4 + 514.1 (Standfuß)

Schlauchlängen-Messgerät bis 1¼",
 O1 OD Ø 65 mm, zur Befestigung vor der
 Schneidemaschine oder am Schlauchwickeltisch.

Messbereich bis 999,99 m

Toleranz: 2 - 5 %

L x B x H: 250 x 260 x 120 mm

Gewicht: 5 kg

Nur metrische Einheit



UHG 14 + UHG 14 ext

UHG 14 Schlauchschiene 2.000 mm und
 UHG 14 ext. Verlängerung 1.000 mm
 für alle Trennmaschinen.



329.1 (für EM 6 M) | 323.1 (für EM 8)

Rücksetzbarer Schnitzzähler.



UAT 4

Haspel zum Lagern und Ablegen von Schlauchleitungen
 Ø 1.200 mm

L x B x H: 820 mm x 900 mm x 1.600 mm

Max. Beladung: 80 kg

Gewicht: 70 kg

Dorn Einstellungen

Minimum: Ø 277,5

Maximum: Ø 577,5



513.1 (Zubehör)

Teller für USH 4

USH 4-5

Schlauchhaspel für die einfache Aufbewahrung Ihrer
 Hydraulikschläuche; bis zu sieben Etagen.

Korb-Ø außen/innen 820/760 mm

Außenmaß 1.000 mm

Etagenhöhe 310 mm

Korbtraglast 80 kg

513.1:

Haltehalter mit Fixierbolzen

USH 4-5 Höhe: 1.650 mm



URU 2

URU 2 mit Zubehör Rollenkit 408.2

max. Breite: 500 mm, max. Ø: 85-1000 mm



778.2

Räder, Option für TU

TU

Werkbank für Maschinen

(84 x 71 x 75 cm)

Max. Beladung: 800 kg