

BESCHREIBUNG / Descripción

- Produktionstrennmaschine mit pneumatischer Steuerung: für flexible Schläuche bis 2.1/2".
- Cortadora de producción con mando neumático, para mangueras hidráulicas hasta 2.1/2".






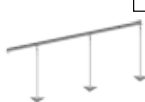






TECHNISCHE DATEN / Ficha Técnica

Max. Schneiden für 4SP-Schläuche / Corte máximo para tubos 4SP	2.1/2**
Optimales Schneiden für 4SP-Schläuche / Corte óptimo para tubos 4SP	2**
Optimales Schneiden für R2-Schläuche / Corte óptimo para tubos R2	2.1/2**
Max. Schneidendurchmesser / Diámetro máximo de corte	90mm (3,54")
Trennmesser Durchmesser / Diámetro hoja	Ø300mm (11,81")
Max. pneumatische Luftversorgung / Alimentación neumática máxima	8 bar
Motor / Potencia del motor	3kw (4Hp) - 400V-50/60Hz
Abmessungen LxPxH / Dimensiones LxWxH	500x890x1100mm (19,68"x35,05"x43,30")
Gewicht / Peso	165 Kg (363,76 Lbs)

= serienmäßig / de serie

ZUBEHÖR / Accesorios

<input checked="" type="checkbox"/>  Schutzklappe <i>Pantalla de protección</i>	<input type="checkbox"/>  Glatter Ø300 Trennmesser <i>Disco Ø300 liso</i>	<input checked="" type="checkbox"/>  Gekühlte Klinge Ø 300 <i>Hoja refrigerada Ø300</i>
<input checked="" type="checkbox"/>  Abdeckhaube mit Anschluss für die Einsetzung der Absauganlage <i>Campana con casquillo para sistema de aspiración</i>	<input type="checkbox"/>  Längenmess-Schlauchschiene mit pneumatischem Positionierenhebebaum (L.3000) <i>Soporte de medición neumático L.3000 para tubos</i>	<input type="checkbox"/>  Modulare Messunterstützung <i>Soporte de medición modular</i>
<input type="checkbox"/>  Schlauchrollenführung <i>Riel de rodillos para tubos</i>	<input type="checkbox"/>  Hubzähler <i>Contadores de golpes</i>	<input type="checkbox"/>  Meter-Zähler <i>Medidoras de cables</i>
<input type="checkbox"/>  Sonderspannung <i>Voltaje especial</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Valore indicativo in funzione del prodotto da tagliare / Indicative value depending on the product to be cut