

Kompakte und robuste Schneidmaschine für eine Vielzahl von unterschiedlichen Materialien und Anwendungen. Schrumpf- und Gewebeschlauch, Isolationsmaterial, Wellrohr und Pneumatikschlauch, Folien, Litzen und flexible Kabel bis 70mm² und weitere sind geeignet.

Der Materialvorschub erfolgt mittels zwei Transportbänder die über einen leistungsstarken Servomotor angetrieben werden. Für die Bedienung steht ein 4,3" Touchpanel zur Verfügung. Leicht und zweckmäßig werden hier alle gewünschten Parameter für die Bearbeitung eingestellt. Zusätzlich können bis zu 250 Artikel abgespeichert werden. Somit stehen schnell die Grundwerte für eine erneute Bearbeitung zur Verfügung

Betriebsstunden, die Gesamtstückzahl- und ein Gesamtmetierzähler sind in der Steuerung enthalten.

Optional stehen folgende Schneidvorrichtungen zur Verfügung:

- Schlauchschneidevorrichtung für Wellrohr und andere formstabile Schläuche
- Stanzschnitt für Gehrungsschnitte und Glasseidenschlauch-Bearbeitung
- Multi-Schlauchschneidevorrichtung
- Ober- und Untermesser in Hartmetall für textile Materialien
- Dreh-Schneidkopf für Wechselschnitt 45° und 90° für Schlauch oder Profil
- Litzenmesser für Stahlseilbearbeitung (bis Durchmesser 1,0mm)

Ein Heißpräegerät oder Inkjet und weitere Funktionen können angewählt und adaptiert werden

Optional ist die Ergänzung um eine Schlepplänge messung möglich bei der eine Vergleichsmessung vorgenommen wird.



Compact and robust cutting machine for a variety of different materials and applications. Shrink and fabric hose, insulation material, corrugated pipe and pneumatic hose, foils, braids and flexible cables up to 70mm² and others are suitable.

The material is fed by means of two conveyor belts that are driven by a powerful servo motor. A 4.3" touch panel is available for operation. All desired parameters for processing can be set here easily and appropriately. In addition, up to 250 articles can be saved. This means that the basic values are quickly available for further processing

Operating hours, the total number of pieces and a total meter counter are contained in the control.

The following cutting devices are optionally available:

- Hose cutting device for corrugated pipe and other rigid hoses
- Punch cut for miter cuts and processing of fiberglass tubing
- Multi hose cutting device
- Upper and lower knife in hard metal for textile materials
- Swivel cutting head for alternate cuts 45° and 90° for hose or profile
- Special knife set for steel cable processing (up to diameter 1.0mm)

A hot stamping device or inkjet and other functions can be selected and adapted

Optionally, it can be supplemented with a drag measurement in which a comparison measurement is carried out.



Touchpanel der Schneidemaschine

Operation panel

Technische Daten und Ausstattung:

Durchlass im Zentrum	DRM 30,0mm
Durchlasshöhe über volle Bandbreite	15,0mm
Durchlassbreite über volle Bandbreite	148,0mm
Vorschubgeschwindigkeit	bis 1,0m/Sekunde
Beschleunigung	Einstellbar
Längeneingabe	1,00 - 99.999,99mm
Korrektur Länge	In % der eingestellten Länge
Stückzahlvorgabe	1 - 999.999
Bundmengenvorgabe	Ja
Artikelspeicherung	Ja. 250 Speicherplätze
Fehlerspeicher	Ja
Displaysprachen	Mehrsprachig. Meldungen im Klartext
Anhebung/ Absenkung Oberband	Pneumatisch
Abmessungen	67 x 43 x 57cm
Gewicht	ca 52kg
Datenübertragung	Optional per LAN-Port möglich (spezielle PC Software verfügbar)
Backup	Möglich über den standard USB-Port
Reduktionsprogramm	Optional verfügbar
	Weitere Ausführungen auf Anfrage

Anschlusswerte:

Elektroanschluss	230V/50-60Hz
Druckluftanschluss	6bar
Druckluftverbrauch pro Schnitt	3,35 Liter bei 6bar

Technische Änderungen vorbehalten!

Technical data and equipment:

Passage height in centre	DRM 30,0mm
Passage height over full belt width	15,0mm
Passage width over full belt width	148,0mm
Max feeding speed	up to 1,0m/Sec
Acceleration	Adjustable
Length setting	1,00 - 99.999,99mm
Correction factor	In % for setting length
Quantity	1 - 999.999
Bundle setting	Yes
Article storage	Yes up to 250
Fault history	Yes
Language display	Multi language
Upper belt lifting	Pneumatically
Dimension	67 x 43 x 57cm
Weight	approx 52kg
Data transfer	Optionally via LAN port (special PC software available)
Backup	Via standard USB port
Reduction program	Optionally available
	Further versions on request

Connection:

Electric connection	230V/50-60Hz
Air pressure connection	6bar
Air consumption per cutting stroke	3,35 litre by 6bar

Technical changes reserved!