

Das Schneidergerät **SG 400** ist in der Lage großformatige Leitungen und Schläuche mit einem Außendurchmesser von 30-150mm² zu verarbeiten. Die beiden beschichteten Vorschubbänder erlauben eine sichere Mitnahme des Materials. Zusätzlich können durch die langen Vorschubbänder (400mm) und den serienmäßigen Tiefenanschlag des oberen Bandes auch sehr druckempfindliche Materialien verarbeitet werden.

Der Schneidkopf ist für das Schneiden von Kabeln und allen gängigen Schlauchprodukten ausgelegt. Optional stehen weitere Schneidvorrichtungen/Messer zur Verfügung.

Über die Bedieneinheit werden alle Maschinen- und Produktdaten eingegeben. Alle Informationen werden im Klartext für den Werker angezeigt und weitere Fremdsprachen können angewählt werden. Optional stehen eine zusätzliche Schleppmessung, externe Datenübertragung, Ansteuerung von Bedruckungseinheiten, Fehlererkennung sowie weitere kundenspezifische Funktionen zur Verfügung.

The cutter **SG 400** was designed to process large cables and tubes with an outer diameter of 30-150mm². The two PU-coated feeding belts assure a safe transport of the material. Due to the long feeding belts (400mm) and the standard depth stop of the upper belt, even pressure-sensitive material can be processed.

The cutting head is designed to cut cables as well as all current tubing products. Further cutting devices / knives are optionally available.

All machine and product data is entered by means of the control unit. The information is clearly displayed for the operator and can be accessed in several languages. Drag measurements, external data transfer, control of print units, fault detection and further customized functions are additionally available on request.



SG 400 mit Grundständer / SG 400 with ground base

Schneidergerät SG 400

Abmessung	820 x 530 x 530 mm
Vorschubgeschwindigkeit	bis 1,0 m/s
Längeneingabe	in 0,1 mm Schritten, bis 100,00 m
Elektroanschluss	230 V / 50-60 Hz / 16 A
Druckluftanschluss	6-10 bar
Antrieb	Servomotor
Gewicht	ca. 90 kg

Cutter SG 400

Dimensions	820 x 530 x 530 mm
Feed speed	up to 1.0 m/s
Length input	in steps of 0.1 mm, up to 100.00 m
Power supply	230 V / 50-60 Hz / 16 A
Air supply	6-10 bar
Drive	servo motor
Weight	90 kg approx.

