

# Schlitzmaschine / Slitting Machine



## **Standmodell,**

mit Auffanggrutsche, verstellbarem Anschlag und verstellbaren Anlegeschiene zum besseren Beschicken. Geeignet zum Schlitten des Abdeckpapiers von Selbstklebefolien oder zum Schneiden der Vorderseite. Rechtwinklige Führung der Bogen durch Anlegeschiene gewährleistet. Mit über Gleichstrom-Motor stufenlos regelbarer Walzengeschwindigkeit. Leicht einstellbare Messerhalter. Hohe Stundenleistung möglich.

## **Floor model**

*with collection slide, adjustable sheet stopper and adjustable guide bars for easier loading of the machine. For slitting the covering paper of self-adhesive foil or for cutting the front side. Right-angled guiding of the sheets guaranteed by guide bars. Can be delivered with infinitely adjustable roller speed via DC motor. Easy adjustable blade holders. High output per hour possible.*

# Schlitzmaschine / Slitting Machine



Dieses Gerät ist in den Standardbreiten 50, 70, 100 und 130 cm lieferbar. Stabiles Stahlrohruntergestell mit kunststoffbeschichteten Platten. Messerbalken mit Schwalbenschwanzführung. Messerhalter sowie Balken werden aus hochpräzisen Dreh- und Frästeilen gefertigt.

*This machine is available in the standard sizes 50, 70, 100 and 130cm. Sturdy steel tube base with plastic-coated plates. Blade beam with dovetail guide. Blade holder as well as beam are made of highly precise turned and milled parts. The roller is made of hard-chromed plated steel and electronically balanced.*



Die Walze wird aus hart verchromtem und geschliffenem Stahl gefertigt und elektronisch ausgewuchtet. Die Messerhalter sind über Griffhebel leicht verstellbar. Die Abstände können über eine Messskala genau eingestellt werden. Die Walzengeschwindigkeit kann stufenlos reguliert werden und damit verschiedenen Materialien und Aufgabenstellungen angepasst werden.

*The blade holders can easily be adjusted by means of the handle. The distances can be precisely adjusted by a measuring scale. The roller speed is infinitely adjustable and can therefore exactly be suited to different materials and tasks.*

Technische Daten	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4
Einlaufbreite:	50 cm	70 cm	100 cm	130 cm
Gesamtlänge:	2155 mm	2155 mm	2155 mm	2155 mm
Gesamthöhe:	1020 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm
Gesamtbreite:	630 mm	830 mm	1130 mm	1430 mm
Max. Bogenbreite:	520 mm	720 mm	1020 mm	1320 mm
Abstand Messerhalter min.:	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Max. Bogenlänge:	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Gewicht:	65 kg	80 kg	95 kg	110 kg
Anschlussspannung:	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Anschlussleistung:	0,2kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW