



Technische Maschinendaten Ausziehvorrichtung SS/1080

Merten Maschinenbau u. Vertriebs GmbH • Puchgasse 9, A-1220 Vienna • P +43 1 2594648 • F +43 1 2594648-25
office@merten.in-log.com • www.in-log.com

Maschinen-Bezeichnung:	Ausziehvorrichtung
Type:	SS/1080
Antrieb:	Basiseinheit Getriebemotor 250 Watt (2x)
Regelung:	synchrone Geschwindigkeit über Tachogenerator oder Sollwert von der Rotationsdruckmaschine
Durchlaufgeschwindigkeit:	regelbar von 0 - 115 m/min (50 m/min bei 50 Hz)

Seitenanzahl der Produkte:	4 - 48 Seiten
Papiergewicht:	max. 80 Gramm
Formatbreite der Produkte:	min. 150 mm; max. 485 mm
Seitliche Abweichung des Schuppenstromes:	max. \pm 5 mm, zur Maschinenmitte
Seitliche Produktdifferenz:	min. 30 mm
Schuppenabstand:	min. 40 - 50 mm
Schlittenverstellung:	mit je zwei Handrädern, seitlich

Einlaufhöhe:	800 mm
Auslaufhöhe:	800 mm
Gesamtlänge:	800 mm
Gesamtbreite:	1.715 mm
Gesamthöhe:	952 mm

Gesamtgewicht:	ca. 200 kg
Normfarbe:	RAL 7035

Änderung der Einlaufhöhe und Farbe, sowie technische Spezifikationen, sind begrenzt möglich.
IN-DAT-SS1080