

Katalog

Vollautomatische Doppelkopfcrememaschine
AMSD 460



STROJÍRNY

CHRÁŠŘANY, A. S.

Vollautomatische Doppelkopfcrememaschine AMSD 460



Vollautomatische Doppelkopfcrememaschine, derselben Konstruktion wie AMS 460A. Alle drei Crememaschinen sind Standard aus Rostfreimaterial gefertigt und mit

Konformitätserklärung Ce und GOST ausgestattet.

Technische parameter

Parametr	Wert
Maximaler Oblatendurchmesser	290 x 470 mm
Auftragswalzenlänge	460 mm
Maximale Oblatenzahl im Block	6 Stück
Cremenschichtdicke	1 – 2 mm
Antriebsanschlusswerte: Schmierkopf	2 x 250 W
Antriebsanschlusswerte: Kalibrierung un Stapelung	250 W
Antriebsanschlusswerte: Aufgabetisch	2 x 250 W
Heizung: Walzen	2 x (60 W a 100 W)
Heizung: Anschläge	2 x (2 x 5 W, 1 x 10 W)
Gesamtanschlusswert der Maschine	1 840 W
Länge	3 170 mm
Breite	1 150 mm
Höhe	1 400 mm
Maschinengewicht	cca 550 kg
Druckluft	0,5 – 0,6 MPa
Druckluftverbrauch	350 l/min
Teoretische maximale Leistung	25 ks/min
Dauerleistung	20 ks/min
Maximale Blockhöhe	25 mm

Kontakt

Strojírny Chrášřany, a. s.
Chrášřany 92
252 19 Rudná u Prahy

www.strojchrastany.cz

strojirnychrastany@centrum.cz