

AB-W-1250 WALZENABWICKLER



BESCHREIBUNG

- Kompakte Bauweise
- Driven Payoff tänzergesteuert
- Spulenflanschantrieb
- Heben und Senken der Spulen pro Elektro-Servomotor
- Minimals-Service-Asynchronus-Laufwerk
- Tänzeinheit pneumatisch belastet

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

SpulenflanschØ	500 bis 1250 millimeter
Spulenbreite zw. Flanschen	max. 1000 mm
Gewicht der Spule	max. 1000 kg
Spulenbreite	80 millimeter
Wickelgeschwindigkeit	max. 30 m/min
Anlaufzeit	ca. 2 sek.
Spannungsbereich	30 - 300 N
Spannungseinstellungen	Feinreglerventil
Pneumatische Versorgung	min. 5 bar
Stromversorgung	400 V 50 Hz 3 Ph N-PE
Abmessungen LxBxH	ca. 1400 x 1800 x 2200 mm