



Überblick

Die OK-300 ist eine vollautomatische Umreifungsmaschine mit vielen Funktionen zur Steigerung der Produktivität. Dabei vereint Sie hohe Zuverlässigkeit mit geringen Investitionskosten.

Automatische Bandenfädelung, mechanische Bandspannung. Wahlweise Auslösung der Umreifung über Fußschalter, Taster am Bedienteil oder kontinuierlich über einen Kugelschalter im Tisch.



Technische Daten

Rahmenhöhe:	800 x 600 mm
Tischhöhe:	800 mm
Bandbreite:	9,12,15 x 0,55-1.2mm
Kerndurchmesser :	200 mm
Umreifungen:	25 Umreifungen je Minute
Maße (HxBxT):	1240 x 580 x 1475 mm
Bandspannung:	5 – 75 kg
Mögliche Kartongrößen:	100 – 750 mm x 30 – 575 mm
Gewicht netto:	200 kg
Anschlussspannung	380V/50Hz/0,75kW