



UMREIFUNGSAGGREGATE



NEW GENERATION

# SOMIC PLUS

Ultra Sonic Sealing Technology

—  Anwendungen —



Papier



Kartonage



Plastik/Dosen



Glas

# SONIC Plus

Das Umreifungsaggregat des Modells SONIC Plus stellt mit seiner innovativen Ultra-Sonic-Sealing-Technologie den neusten Stand der Technik im Bereich Umreifungsaggregate dar.

Dank seiner kompakten Größe und seines geringen Gewichts, ist das neue Ultraschallaggregat bei Wartung oder Austausch sehr leicht zu entfernen, somit auch kein Zeitverlust.

## Vorteile

- > Innovative Ultra Sonic Verschlusstechnik
- > Hohe Leistung
- > Sehr kompakt
- > Leichte Handhabung
- > Kann (ohne Werkzeug) für die Wartung in weniger als 60 Sekunden ausgetauscht werden.
- > Zuverlässige Verschweißung mit PP oder PET

## Technische Daten

Umreifungsband	
Art des Umreifungsbandes	Polyester (PET) Polypropylen (PP)
Breite	9 ÷ 12 mm
Stärke	0,4 ÷ 0,6 mm
Bandspannung	Bis zu 1500 N mit manueller Einstellung

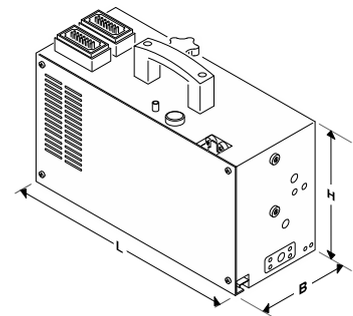
Max. Einschuss und Rückzugsgeschwindigkeit	5,5 m/s
Umgebungstemperatur	-10° ÷ 50° C
Geräuschpegel	< 70 dB
Wahlweise	Automatischer Wiedereinschuss

NUR 20KG



## Dimensionen

L 400 mm
H 240 mm
B 160 mm
Gewicht 20 kg



Industrielle Schnellkupplungen für schnellen Austausch.



Installation auf einer vertikalen Umreifungsmaschine mit Presse (Wellpappe)



Officina Meccanica Sestese S.p.A.

Via Borgomanero, 44 - 28040 Paruzzaro (NO)

Tel. +39 0322 541411 Fax +39 0322 53157

www.omsspa.com

info@omsspa.com

Gemäß unseres Konzepts der ständigen Verbesserung, behalten wir uns das Recht vor, Design- und Beschreibungsänderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Diese Broschüre dient nur zu beschreibenden Zwecken. Einige der in dieser Broschüre abgebildeten Artikel sind optional und nicht in der Serienausstattung inbegriffen.