

Halbautomatisches Umreifungsgerät A391



Der halbautomatische Fromm A391 ist gekennzeichnet durch seine Zuverlässigkeit, Robustheit und Servicefreundlichkeit und dient idealerweise zum Umreifen von Paketen.

Das pneumatische, hülsenlose Gerät garantiert bei der Bedienung eines Knopfes eine gleichmäßige, einfache Spannung, welches die Produktivität erheblich steigert und die Gesamtkosten reduziert.

Durch das geringe Gewicht von 5,1 kg ermöglicht es ein effizientes Arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
Banddimensionen:	Breite 13–19 mm Dicke 0.38–0.58 mm
Gewicht:	5.1 kg
Verschluss:	hülsenlos
Verschlussfestigkeit:	ca. 80 %
Spannkraft:	6000 N
Spanngeschwindigkeit:	100 mm/sec.

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanngeschw.	für Stahlband
13.5280	A391/13/0.38–0.58	13 mm	0.38–0.58 mm	5.1 kg	6000 N	100 mm/sec.	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.5290	A391/16/0.38–0.58	16 mm	0.38–0.58 mm	5.1 kg	6000 N	100 mm/sec.	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.5310	A391/19/0.38–0.58	19 mm	0.38–0.58 mm	5.1 kg	6000 N	100 mm/sec.	Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²

ZUBEHÖR

A33.4101	Zapfen für horizontale Aufhängung in Kombination mit Griffkugel N4.1116
N4.1116	Griffkugel für horizontale Aufhängung in Kombination mit Zapfen A33.4101



**HERMANN
ZARUBA
VERPACKUNG**

Salzburg · Vilniusstraße 12 · +43 662 876 443-0 · salzburg@zaruba.eu
Linz · Zaunmüllerstraße 7 · +43 732 652 300 · linz@zaruba.eu
Wr. Neudorf · Gewerbestraße 2 · +43 2236 90 600-0 · wien@zaruba.eu

www.zaruba.eu