

Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder P328

Der Fromm P328 eignet sich hervorragend zum komfortablen Umreifen von mittelschweren Lasten mit Polyesterband (PET) oder Polypropylenband (PP). Die Spannkraft kann von 250–2600 N variabel eingestellt werden, ebenso wie Spanggeschwindigkeit und Verschlusszeit. Der Reibschweißverschluss ermöglicht eine Verschlussfestigkeit von rund 75 Prozent der Zugfestigkeit des Kunststoffbands.

Um die Effizienz des Umreifungsprozesses bestmöglich zu steigern, ist der Fromm P328 als halbautomatische (Zweiknopf) oder vollautomatische (Einknopf) Version erhältlich. Der neue, bürstenlose Motor garantiert einen verringerten Wartungsaufwand und damit eine längere Lebenszeit des Geräts. Außerdem integriert sind eine Überwachung der Motortemperatur zum Schutz vor Überhitzung, eine Akkustand-Anzeige und ein besonders effektiver Akkuschutz.

Eine Akkustand-Anzeige inkl. Auslesegerät und ein Ventilator für die Motorkühlung zur frühzeitigen Vermeidung einer Überhitzung sind optional verfügbar.



TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP)
Banddimensionen:	Breite 12,7–16 mm, Dicke 0,40–1,05 mm
Gewicht inkl. Akku:	4,3 kg
Verschluss:	Reibschweißverschluss
Verschlussfestigkeit:	ca. 75 %
Max. Spannkraft:	2600 N
Spanggeschwindigkeit:	67–124 mm/sec.
Akku:	Akku Li-Ion 18VDC / 4,0 Ah oder 9,0 Ah
Aufhängung:	optional

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	für Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanggeschw.	für Bandqualität
43.2423	P328/12,7/0,4–0,64	12,7 mm	0,4–0,64 mm	4,3 kg	2600 N	67–124 mm/sec.	Polyester (PET) u. Polypropylen (PP)
43.2424	P328/12,7/0,65–1,05	12,7 mm	0,65–1,05 mm	4,3 kg	2600 N	67–124 mm/sec.	Polyester (PET) u. Polypropylen (PP)
43.2461	P328/16/0,4–0,64	16 mm	0,4–0,64 mm	4,3 kg	2600 N	67–124 mm/sec.	Polyester (PET) u. Polypropylen (PP)
43.2462	P328/16/0,65–1,05	16 mm	0,65–1,05 mm	4,3 kg	2600 N	67–124 mm/sec.	Polyester (PET) u. Polypropylen (PP)



P328

LADEGERÄTE

Typ	Modell	Spannung	Frequenz
N5.4443	Ladegerät für Li-Ion 4 Ah	220–240 V	50–60 Hz
N5.4468	Ladegerät für Li-Ion 9 Ah	220–240 V	50–60 Hz

AKKU

Typ	Modell	Spannung	Kapazität
N5.4349	Akku Li-Ion	18VDC	4.0 Ah
N5.4353	Akku Li-Ion	18VDC	9.0 Ah

ZUBEHÖR

P32.0223	Aufhängebügel ausbalanciert
P32.0231	Aufhängebügel fixiert
P32.0224	Verschleißplatte (Metall) für rauhe und harte Oberflächen
P32.0225	Schutzplatte (Plastik) zum Schutz der Produkte
P32.0228	Ventilator zur Motorkühlung
P32.2061	Drehknopfschutz

