

Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder P318



Der Fromm P318 ist ein Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffbänder und eignet sich für die Bandqualitäten Polyester- (PET) und Polypropylen (PP). Er zeichnet sich durch sein geringes Gewicht und der daraus resultierenden Handlichkeit und einfachen Bedienung aus.

Die Spannkraft des manuellen Umreifungsgeräts lässt sich zwischen 150–800 N einstellen und das Gerät ist damit perfekt geeignet für leichtere Lasten. Auch Spanngeschwindigkeit und Verschlusszeit sind manuell verstellbar. Der sogenannte Reibschweißverschluss garantiert eine Verschlussfestigkeit von rund 75 Prozent der Zugfestigkeit des Kunststoffbands.

Der P318 entspricht den Europäischen Sicherheitsvorschriften EN 415-8, wird mit einem verstärkten 18V Motor betrieben und arbeitet mit Li-Ion Akkutechnologie. Er weist außerdem eine sehr hohe Kapazität von bis zu 600 Bandzyklen pro Akkuladung auf.

TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Polyester (PET) und Polypropylen (PP)
Banddimensionen:	Breite 13 mm, Dicke 0.35–0.80 mm
Gewicht inkl. Akku:	3.4 kg
Verschluss:	Reibschweißverschluss
Verschlussfestigkeit:	ca. 75 %
Max. Spannkraft:	800 N
Spanngeschwindigkeit:	150–300 mm/sec.
Akku:	Akku Li-Ion 18VDC / 2.0 Ah (Standard) Akku Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah (Standard)
Aufhängung:	optional

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	für Bandstärke	Gewicht	max. Spannkraft	Spanngeschwindigkeit	für Bandqualität
43.0830	P318/13/0.35-0.80/PET	13 mm	0.35–0.80 mm	3.4 kg	800 N	150–300 mm/sec.	Polyester (PET)
43.0831	P318/13/0.35-0.80/PP	13 mm	0.35–0.80 mm	3.4 kg	800 N	150–300 mm/sec.	Polypropylen (PP)

P318

LADEGERÄTE

Typ	Modell	Spannung	Frequenz
N5.4443	Ladegerät für Li-Ion 2/4 Ah	220–240 V	50–60 Hz

AKKU

Typ	Modell	Spannung	Kapazität
N5.4347	Akku Li-Ion	18VDC	2.0 Ah
N5.4349	Akku Li-Ion	18VDC	4.0 Ah

ZUBEHÖR

P32.0112	Aufhängebügel
P32.0137	Aufhängebügel für wechselnde Positionen
P32.2061	Drehknopfschutz

