

Umreifungsgerät

A338



Bei dem Fromm A338 handelt es sich um ein sehr handliches Kombinationswerkzeug, welches sich zum Umreifen von flachen Verpackungen mit Normalstahlband (bis 850 N/mm²) oder Hochleistungsstahlband (bis 1100 N/mm²) hervorragend eignet. Er überzeugt durch ein spezielles Spanntriebssystem mit einer sehr hohen Bandspannung von bis zu 5500 N bei einem Kraftaufwand von nur 240 N.

Der hülsenlose Verschlussvorgang ermöglicht eine sehr einfache und damit effiziente Handhabung: Die Gesamtkosten des Umreifungsprozesses können so durch weniger Zeit- und Materialaufwand um ca. 10 % reduziert werden. Für den A338 sprechen außerdem seine Robustheit und Zuverlässigkeit.

Der Fromm A338 ist auch mit integrierten Micro-Lock-System erhältlich und weist dann ebenso wie der A337 ein ausgesprochen hohes Maß an Sicherheit auf.

TECHNISCHE DATEN

Bandqualitäten:	Normalstahlband (Uniflex), max. 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max. 1100 N/mm ²
Banddimensionen:	Breite 13 – 19 mm, Dicke 0.5 – 0.64 mm
Gewicht:	5.7 kg Normalversion, 5.9 kg TW-Version
Verschlussfestigkeit:	ca. 80%
Verfügbare Versionen:	TW-Version (Drehmoment-Spannhebelsystem) MicroLock System

ZUBEHÖR

A33.5301	Aufhängebügel für vertikale und horizontale Aufhängungen
A33.5307	Hebel für horizontale Anwendungen

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	für Stahlband
13.2920	A338/13/0.50 – 0.64	13 mm	0.50 – 0.64 mm	5.7 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2921	A338/13/0.50 – 0.64/TW	13 mm	0.50 – 0.64 mm	5.9 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² und Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2960	A338/13/0.50 – 0.64/ML	13 mm	0.50 – 0.64 mm	5.7 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2961	A338/13/0.50 – 0.64/ML/TW	13 mm	0.50 – 0.64 mm	5.9 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2930	A338/16/0.50 – 0.64	16 mm	0.50 – 0.64 mm	5.7 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2931	A338/16/0.50 – 0.64/TW	16 mm	0.50 – 0.64 mm	5.9 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2970	A338/16/0.50 – 0.64/ML	16 mm	0.50 – 0.64 mm	5.7 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2971	A338/16/0.50 – 0.64/ML/TW	16 mm	0.50 – 0.64 mm	5.9 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2940	A338/19/0.50 – 0.64	19 mm	0.50 – 0.64 mm	5.7 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2941	A338/19/0.50 – 0.64/TW	19 mm	0.50 – 0.64 mm	5.9 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2980	A338/19/0.50-0.64/ML	19 mm	0.50 – 0.64 mm	5.7 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²
13.2981	A338/19/0.50-0.64/ML/TW	19 mm	0.50 – 0.64 mm	5.9 kg	Normalstahlband (Uniflex) bis 850 N/mm ² u. Hochleistungsstahlband (Ultraflex) bis 1100 N/mm ²

