

Umreifungsgerät

A337



Der Fromm A337 ist ein ideales Gerät für den Einsatz in einer Vielfalt von vertikalen und horizontalen Anwendungsgebieten in verschiedenen Industrien. Er eignet sich zum Umreifen von flachen Gütern mit Stahlbändern bis zu einer Stärke von 0,64 mm. Verarbeitet werden hierbei Normalstahlbänder bis 850N/mm² und Hochleistungsbänder bis 1100 N/mm².

Mit dem integrierten MicroLock-System garantiert der A337 ein Höchstmaß an Sicherheit und Robustheit: Der sogenannte Rückstoßeffekt macht ein ungewolltes Öffnen des Verschlusses unmöglich und besticht somit mit ausreichend Zuverlässigkeit.

Das Einstellen der gewünschten Schnitt- und Stanztiefe stellt einen minimalen Aufwand dar. Auch das Vorschubrad sowie die Matrizen- und Schneideträger sind problemlos und einfach auszuwechseln. Der Verschlussmechanismus ist vollständig abgeschlossen und dank des speziellen Spannsystems tritt kein Bandspannungsverlust 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 0.51 – 0.63 mm
Gewicht:	4.45 kg Normalversion, 4.7 kg TW-Version
Verschlussfestigkeit:	ca. 80 %
TW-Version:	Drehmoment-Spannhebelsystem

ZUBEHÖR

A33.01021	Aufhängebügel für vertikale und horizontale Aufhängungen
A33.0122	Hebel für horizontale Anwendungen

AUSFÜHRUNGEN

Typ	Modell	Breite	Bandstärke	Gewicht	für Stahlband
13.1882	A337/13/0.51 – 0.63	13 mm	0.51 – 0.63 mm	4.45 kg	Normalstahlband (Uniflex), max. 850 N/mm ²
13.1886	A337/13/0.51 – 0.63	13 mm	0.51 – 0.63 mm	4.45 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max.1100 N/mm ²
13.1883	A337/13/0.51 – 0.63/TW	13 mm	0.51 – 0.63 mm	4.7 kg	Normalstahlband (Uniflex), max. 850 N/mm ²
13.1887	A337/13/0.51 – 0.63/TW	13 mm	0.51 – 0.63 mm	4.7 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max.1100 N/mm ²
13.1892	A337/16/0.51 – 0.63	16 mm	0.51 – 0.63 mm	4.45 kg	Normalstahlband (Uniflex), max. 850 N/mm ²
13.1896	A337/16/0.51 – 0.63	16 mm	0.51 – 0.63 mm	4.45 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max.1100 N/mm ²
13.1893	A337/16/0.51 – 0.63/TW	16 mm	0.51 – 0.63 mm	4.7 kg	Normalstahlband (Uniflex), max. 850 N/mm ²
13.1897	A337/16/0.51 – 0.63/TW	16 mm	0.51 – 0.63 mm	4.7 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max.1100 N/mm ²
13.1912	A337/19/0.51 – 0.63	19 mm	0.51 – 0.63 mm	4.45 kg	Normalstahlband (Uniflex), max. 850 N/mm ²
13.1916	A337/19/0.51 – 0.63	19 mm	0.51 – 0.63 mm	4.45 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max.1100 N/mm ²
13.1913	A337/19/0.51 – 0.63/TW	19 mm	0.51 – 0.63 mm	4.7 kg	Normalstahlband (Uniflex), max. 850 N/mm ²
13.1917	A337/19/0.51 – 0.63/TW	19 mm	0.51 – 0.63 mm	4.7 kg	Hochleistungsstahlband (Ultraflex), max.1100 N/mm ²

