

MINI TWIST 100/140/160



DESCRIZIONE MACCHINA:

Macchina manuale robusta e sicura, costruita interamente in acciaio adatta per chiudere confezioni con laccetto attorcigliato facilmente apribile e quindi richiudibile una volta consumato parte del prodotto desiderato.

Il laccetto è in plastica con anima interna in metallo, e viene fornito automaticamente partendo da bobina che consente una lunga autonomia.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Funzionamento macchina pneumatica.
Consumo aria circa 50 litri al minuto primo a 6 Bar.
Cicli macchina circa 40 al minuto primo.
Misure d'ingombro: lunghezza mm. 900
larghezza mm. 330
altezza mm. 330

SCHEDA INFORMATIVA:

MINI 100 TWIST

- Diametro massimo legatura con materiale morbido ± 20
- Diametro massimo legatura con materiale duro ± 11

MINI 140 TWIST

- Diametro massimo legatura con materiale morbido ± 40
- Diametro massimo legatura con materiale duro ± 28
- Anima minima per legatura con anello ± 125

MINI 160 TWIST

- Diametro massimo legatura con materiale morbido ± 50
- Diametro massimo legatura con materiale duro ± 38
- Anima minima per legatura con anello ± 125

Per tutti e tre i modelli di legatrice il materiale utilizzabile consigliato è:

- Twist band Ø 0,53 mm. - Lunghezza 600 mt.
- Twist band Ø 0,58 mm. - Lunghezza 600 mt.

MACHINE DESCRIPTION:

Hand operated, strong and secure machine, wholly manufactured made of steel suitable to dose packings by twisted lace easily to be opened and then to be closed again after having used the desired goods.

The lace is made of plastic with metal inside core and it is supplied automatically by a reel, which allows a great work range.

TECHNICAL PERFORMANCE:

Machine working: pneumatic.
Air consumption: ca. 50 liters per minute 6 bars.
Machine cycles: ca. 40 per minute.
Overall dimensions: length mm. 900
width mm. 330
height mm. 330

INFORMATION SHEET:

MINI 100 TWIST

- Max. bundling diameter soft material ± 20
- Max. bundling diameter hard material ± 11

MINI 140 TWIST

- Max. bundling diameter soft material ± 40
- Max. bundling diameter hard material ± 28
- Minimum inside core for ringbundling ± 125

MINI 160 TWIST

- Max bundling diameter soft material ± 50
- Max bundling diameter hard material ± 38
- Minimum inside core for ringbundling ± 125

For all the three machine models, we recommend the use of the following material:

- Twist band Ø 0,53 mm. - Length 600 mtr.
- Twist band Ø 0,58 mm. - Length 600 mtr.

DESCRIPTION DE LA MACHINE:

Machine manuelle robuste et sûre entièrement en acier apte à fermer les confectionnes par petit lacet tordillé facilement ouvrant et à renfermer après avoir consommé une partie du produit désiré.

Le petit lacet est en plastique avec âme intérieure en métal est fourni automatiquement d'une bobine avec un grand autonomie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Fonctionnement pneumatique de la machine.
Consommation d'air ca. 50 litres par minute à 6 bar.
Cycle de la machine: 40 par minute.
Mesures d'encombrement: longueur mm. 900
largeur mm. 330
hauteur mm. 330

FEUILLE D'INFORMATION:

MINI 100 TWIST

- Diamètre max. ligature avec matériel mou ± 20
- Diamètre max ligature avec matériel dur ± 11

MINI 140 TWIST

- Diamètre max. ligature avec matériel mou ± 40
- Diamètre max ligature avec matériel dur ± 28
- Ame minime pour ligature avec bague ± 125

MINI 160 TWIST

- Diamètre max. ligature avec matériel mou ± 50
- Diamètre max ligature avec matériel dur ± 38
- Ame minime pour ligature avec bague ± 125

Pour tous les trois modèles de machines, nous Vous conseillons l'emploi des suivants matériaux:

- Twist-band Ø 0,53 mm. - Longueur 600 mt.
- Twist-band Ø 0,58 mm. - Longueur 600 mL

BESCHREIBUNG DER MASCHINE:

Solide gebaute, sichere Maschine mit Handbetätigung, ganz aus Stahl, zum Verschließen von Packungen mit Hilfe von Twistband, das ganz einfach geöffnet und nach teilweisem Verzehr der gewünschten Ware wieder verschlossen werden kann.

Das Twistband ist aus Kunststoff mit Metallkern und wird automatisch über eine lang vorhaltende Spule zugeführt.

TECHNISCHE MERKMALE:

Pneumatisch betriebene Maschine
Luftverbrauch: circa 50 Liter pro Minute bei 6 bar
Maschinenzyklen: circa 40 Zyklen pro Minute.
Platzbedarf: Länge 900 mm
Breite 330 mm
Höhe 330 mm

PRODUKTINFO:

MINI 100 TWIST

- Maximaler Bindedurchmesser bei weichem Material ± 20
- Maximaler Bindedurchmesser bei hartem Material ± 11

MINI 140 TWIST

- Maximaler Bindedurchmesser bei weichem Material ± 40
- Maximaler Bindedurchmesser bei hartem Material ± 28
- Mindestkern bei ringartigem Verschluss ± 125

MINI 160 TWIST

- Maximaler Bindedurchmesser bei weichem Material ± 50
- Maximaler Bindedurchmesser bei hartem Material ± 38
- Mindestkern bei ringartigem Verschluss ± 125

Für alle drei Modelle von Verschließmaschinen wird folgendes Material für die Verschlüsse empfohlen:

- Ø 0,53 mm- Twistband - Länge 800 m
- Ø 0,50 mm-Twistband - Länge 600 m



Esempio: Legatrice completa di basamento con ruote (optional).
 Example: Machine lieuse complete de base avec roues (optional).
 Example: Binding machine complete of basement with wheels (optional).
 Beispiel: Bindermaschine komplett mit Unter-gestell und Rollen (nach Wahl).

MINI TWIST CABLE 100/140/160

DESCRIZIONE MACCHINA:

Macchina legatrice manuale progettata e costruita per legare prodotti di varia natura con filo twist band. Costruita in acciaio verniciato per garantirne la durata e la robustezza nel tempo, la MINI TWIST sorprende per la sua funzionalità e facilità d'uso, consentendo una maggiore produttività dell'operatore. La macchina viene alimentata con una bobina di filo in materiale plastico con anima interna di metallo, denominata twist band, con lunga autonomia.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Funzionamento macchina pneumatico.
 Consumo aria circa 50 litri al minuto primo a 6 Bar.
 Cicli macchina circa 40 al minuto primo.
 Misure d'ingombro: lunghezza mm. 900
 larghezza mm. 330
 altezza mm. 330

SCHEDA INFORMATIVA:

MINI 100 TWIST CAVI

- Diametro massimo legatura con materiale morbido ± 20
- Diametro massimo legatura con materiale duro ± 11

MINI 140 TWIST CAVI

- Diametro massimo legatura con materiale morbido ± 40
- Diametro massimo legatura con materiale duro ± 28
- Anima minima per legatura con anello ± 30

MINI 160 TWIST CAVI

- Diametro massimo legatura con materiale morbido ± 50
- Diametro massimo legatura con materiale duro ± 38
- Anima minima per legatura con anello ± 50

Per tutti e tre i modelli di legatrice il materiale utilizzabile consigliato è:

- Twist band Ø 0,53 mm - Lunghezza 600 mt.
- Twist band Ø 0,58 mm - Lunghezza 600 mt.

MACHINE DESCRIPTION:

Twisting manual machine, designed and built to tie different kinds of product, with a twistband wire. It is made in varnished steel to guarantee its long life and its stoutness in the long term, the MINI TWIST astonishes for the simplicity in using it, enables a bigger productivity of the worker himself. The machine is fed by a reel of plastic wire, so-called "Twist band", which has a metal core inside, for a long lasting range.

TECHNICAL PERFORMANCE:

Machine working: pneumatic.
 Air consumption: ca. 50 liters per minute 6 bars.
 Machine cycles: ca. 40 per minute.
 Overall dimensions: length mm. 900
 width mm. 330
 height mm. 330

INFORMATION SHEET:

MINI 100 TWIST CABLE

- Max. bundling diameter soft material ± 20
- Max. bundling diameter hard material ± 11

MINI 140 TWIST CABLE

- Max. bundling diameter soft material ± 40
- Max. bundling diameter hard material ± 28
- Minimum inside core for ringbundling ± 30

MINI 160 TWIST CABLE

- Max bundling diameter soft material ± 50
- Max bundling diameter hard material ± 38
- Minimum inside core for ringbundling ± 50

For all the three machine models, we recommend the use of the following material:

- Twist band Ø 0,53 mm - Length 600 mtr.
- Twist band Ø 0,58 mm - Length 600 mtr.

DESCRIPTION DE LA MACHINE:

Machine à sceller manuelle idéalement conçue pour lier des produits de différente nature avec fil twist-band. Construite en acier peint pour garantir la durée et la robustesse dans le temps, la MINI TWIST surprend par son caractère fonctionnel et sa facilité d'utilisation, permettant ainsi une meilleure productivité de son utilisateur. La machine est alimentée par une bobine de fil en plastique avec âme intérieure en métal, appelée twist-band, d'une grande autonomie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Fonctionnement pneumatique de la machine.
 Consommation d'air ca. 50 litres par minute à 6 bar.
 Cycle de la machine: 40 par minute.
 Mesures d'encombrement: longueur mm. 900
 largeur mm. 330
 hauteur mm. 330

FEUILLE D'INFORMATION:

MINI 100 TWIST CABLES

- Diamètre max. ligature avec matériel mou ± 20
- Diamètre max ligature avec matériel dur ± 11

MINI 140 TWIST CABLES

- Diamètre max. ligature avec matériel mou ± 40
- Diamètre max ligature avec matériel dur ± 28
- Ame minime pour ligature avec bague ± 30

MINI 160 TWIST CABLES

- Diamètre max. ligature avec matériel mou ± 50
- Diamètre max ligature avec matériel dur ± 38
- Ame minime pour ligature avec bague ± 50

Pour tous les trois modèles de machines, nous vous conseillons l'emploi des suivants matériaux:

- Twist-band Ø 0,53 mm - Longueur 600 mt.
- Twist-band Ø 0,58 mm - Longueur 600 mt.

BESCHREIBUNG DER MASCHINE

Diese Verschleißmaschine mit Handbetätigung wurde zum Verschließen von Produkten unterschiedlicher Art mit Twistband entwickelt und gebaut. Die MINI TWIST ist aus lackiertem Stahl, um eine lange Lebensdauer und eine solide Bauweise zu gewährleisten. Sie ist überraschend zweckmäßig und bedienungsfreundlich und ermöglicht so mehr Produktivität seitens des Bedieners. Die Maschine wird über eine lang vorhaltende Spule mit Kunststoffband und Metallkern mit der Bezeichnung Twistband gespeist.

TECHNISCHE MERKMALE

Pneumatisch betriebene Maschine. Luftverbrauch: circa 50 Liter pro Minute bei 6 bar
 Maschinezyklen: circa 40 Zyklen pro Minute.
 Platzbedarf: Länge 900 mm
 Breite 330 mm
 Höhe 330 mm

PRODUKTINFO:

MINI TWIST 100 KABEL

- Maximaler Bindedurchmesser bei weichem Material ± 20
- Maximaler Bindedurchmesser bei hartem Material ± 11

MINI TWIST 140 KABEL

- Maximaler Bindedurchmesser bei weichem Material ± 40
- Maximaler Bindedurchmesser bei hartem Material ± 28
- Mindestkern bei ringartigem Verschluß ± 125

MINI TWIST 160 KABEL

- Maximaler Bindedurchmesser bei weichem Material ± 50
- Maximaler Bindedurchmesser bei hartem Material ± 38
- Mindestkern bei ringartigem Verschluß ± 125

Für alle drei Modelle von Verschleißmaschinen wird folgendes Material für die Verschlüsse empfohlen: Ø 0,53 mm-Twistband - Länge 800 m. Ø 0,50 mm-Twistband - Länge 600 m