

ELEKTRISCHE SCHLAUCHEINBINDEMASCHINE SEM 455



Beschreibung des Produkts:

Schlaucheinbindemaschine SEM 455 zum Einbinden von Saug-, und Druckschläuchen der

Größen 25, 55, 75 und 110.

Von Drehscheiben, auf denen der Einbindendraht aufgespult ist, wird der Draht über einen Spannarm mit Spann-, und Führungseinrichtung gleichmäßig stramm um den Schlauch

gewickelt. Das feststehende Dreibackenfutter verhindert dabei das Drehen der Schläuche. Zum Einbinden von Saugschläuchen wird eine Schlauchstütze die unterhalb der Tischplatte

angebracht ist ausgezogen. Die elektrische Steuerung ist in einem Schaltschrank unterhalb der Tischplatte angebracht. Die Drehung des Spannarmes sowie der Drehscheiben mit dem

Einbindendraht erfolgt über einen Doppelfußschalter für stufenlose Drehzahlregelung. Eine Not-Aus-Einrichtung sowie eine Sicherheitsrutschkupplung erfüllen die Anforderungen der UVV.

Schlaucheinbindemaschine SEM 455 bestehend aus:

- Gestell aus hochwertig eloxierten Aluminiumprofilen
- Getriebemotor mit Traggehäuse
- 3-Backenfutter mit Drahtklemme
- Spannbacken für D-C-B-A Kupplungen
- Kupplungsschlüssel
- Drehscheiben für 2 Drahtstärken
- Drahtspannarm mit Drahtführung
- Funktionseinheit für Drahteinstellung
- Schlauchstütze ausziehbar
- Stufenlose Drehzahlregelung über Doppelfußschalter für Links/Rechts gemäß UVV
- Tischplatte als Buche-Multiplexplatte 830 x 600 mm (bei ST und FT Ausführung)
- El. Zuleitung mit CEE Stecker 16 A 3 m lang
- Drahtrolle 1,4 mm / 1,8 mm Carpoverzinkt
- Werkzeugsatz

Technische Daten:

- Elektroanschluss: 230V, 0,37kW, 50 Hz
- Maße: ca. 700 x 1100 (2200-WB) x 1300 mm (bxlxh)
- Gewicht : ca. 135 kg
- Anschluss: Schukosteckdose 230V

Artikel-Nr

Ihr Preis (exkl. MWST)

01.42076

9'002.00