

Bockermann

moderne Schlauchpflegesysteme



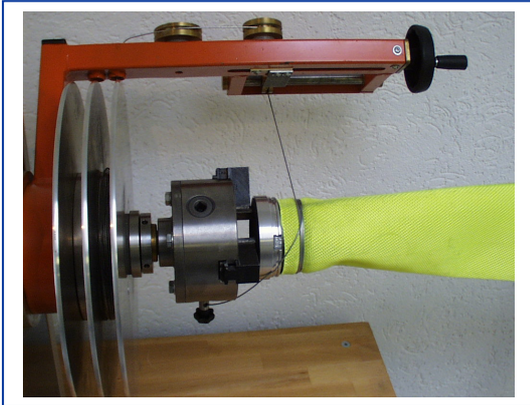
SEM-E Elektrische

Schlaucheinbindemaschine



Professionell Einfach....

....Einfach Professionell



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 Carcoverzinkt
- 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

Schlaucheinbindemaschine SEM 455 zum Einbinden von Saug -, und Druckschläuchen der Größen D, C, B und A.

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.



SEM-E 455 WB

Komplettmodell mit Werkbankerweiterung und Schubladenblock

Lieferbare Ausführungen:

- **SEM-E 455 ST** Standmodell mit kurzem Werk Tisch
- **SEM-E 455 FT** Fahrenbares Modell mit kurzem Werk Tisch
- **SEM-E 455 WB** Standmodell mit Werkbankerweiterung, Schubladenblock, und optional mit schwenkbarem Schraubstock

Technische Änderungen vorbehalten !