

EINWALZKONTROLLER



ELEKTRONISCHER EINWALZKONTROLLER TYP NFAB-D/2

BESCHREIBUNG

Der elektronische Einwalzkontroller Typ NFAB-D/2 ermöglicht die Steuerung von Antriebsmaschinen zum wiederholgenauen Einwalzen von Rohren in Rohrböden. Er ist ausgelegt auf den Anschluss von 1-Phasen-Antriebsmaschinen. Die elektronische Messung und Steuerung der Leistungsaufnahme ermöglicht die exakte Vorwahl des Abschalt Drehmoments der Antriebsmaschine und gewährleistet somit die Einhaltung der eingestellten Haftaufweitung beim Einwalzen.

HIGHLIGHTS

- » wiederholgenaues Einwalzen von Rohren in Rohrböden
- » exakte Vorwahl des Abschalt Drehmoments der Antriebsmaschine
- » zeitliche Optimierung des Einwalzvorgangs durch dem Walzvorgang angepasstes Steuerungssystem

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	230 V / 1~ / 50 (60) Hz
Ausgangsspannung	230 V / 1~ / 50 (60) Hz
Display	5" TFT Touchscreen
Anschlüsse	USB / LAN
Maße [L / B / H]	360 / 520 / 170 mm
Gewicht	ca. 14 kg
Kompatibilität Antriebsmaschinen	Typ D13 / Typ D38
inkl. Hand- oder Fußschalter	
Tarierfunktion	
einstellbare Haltezeit (0 - 30 Sek.)	
einstellbare Linkslaufzeit (0 - 30 Sek.)	
automatischer Wiederanlauf der Antriebsmaschine	
interner Programmspeicher für Rezepturen	
Up- und Download von Rezepturen	
optionaler Montagewagen	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten

