



SPINDELPUMPE MIT SCHNECKE

Vorteile / Einsatzgebiet

- werkzeuglose Demontage
- Behälter 30 Liter
- stufenlose Druckregulierung
- klein, handlich und vielseitig
- Schwachstromanschluss 230 V ~
- Mineralstoffe, Imprägnierung
- 1K-Harzabdichtung
- flüssige bis pastöse Materialien
- Innen- und Außenputz bis zu einer Körnung von 2 mm
- Akustikputz
- Route Zement
- Kellenmaterialien
- Fugen / Füllungen



Die Pumpe IVC-2 ist eine kleine, leichte und sehr robuste Pumpe zum Transportieren, Einpressen und Einpressen von mineralischen und flüssigen Produkten wie Bentonitsuspensionen, Zementmischungen und Verkieselungspräparaten mit einer maximalen Korngröße von 2 mm.

Mit der Fernbedienung entscheidet der Arbeiter, wann er die Maschine "einschaltet" oder "ausschaltet". Die Materialmenge ist über den Drehzahlregler stufenlos regelbar. Der Motor ist mit einem zweiten Gang für höhere Fördergeschwindigkeit ausgestattet. Es gibt zwei Arten von Spindeln und Statoren für unterschiedliche Zwecke. Für die Hohlraumverfüllung und Mörtelinjektion verfügt die Maschine über ein Rückschlagventil zum Ablassen des Materials aus dem Schlauch bzw. zum Druckentlasten des Schlauches.

Für eine eventuelle Einspritzung benötigen Sie einen Kompressor mit einer Leistung von ca. 300 l/min.

Am Boden des Behälters befindet sich eine Förderschnecke, mit der sehr dickflüssige Mischungen zum Druckteil der Spindel transportiert werden.

Technische Daten

Bestellnummer 50-04-000310-2

Motorleistung 1,2 kW

Spannung 230 V

Fördermenge 1- 6 l/min.

Arbeitsdruck 25 Bar

Gewicht 20 Kg

Gelieferte Pumpe IVC-2 enthält:

11m Fernsteuerkabel mit Ein/Ausshalter

Oberbehälter 30 Liter

Schlauch 10m 3/4"

Optionales Zubehör:

Luftschlauch NW 9 x 15m

Koffer für Sprührohr mit Düse und Reinigungsset

