

DOPPELMEMBRANPUMPE TWIN



TWIN 20 ABRASIV KPL. STATIV

Einsatz und Verwendung:

Die TWIN 20 wird eingesetzt als Förder- und Umfüllpumpe oder als Niederdruckpumpe für das konventionelle Spritzverfahren.

Diese Pumpe findet besonders Anwendung im Holzverarbeitenden Handwerk und der Industrie.

Verarbeitet werden Beize, Patina, Klarlacke, Buntlacke, Dickschichtlasuren und Kleber.

Bestehend aus:

- Doppelmembranpumpe (abrasive Ausführung)
- Kombinierte Fließ- Saugereinrichtung
- Luftsteuereinheit R 1/4" für Pumpen- und Spritzluft
- Materialfilter
- Niederdruckregler
- Niederdruckschlauchpaket 7,5 m mit Schutzschlauch
- Handspritzpistole BETA LUX
- Stativ

Technische Daten:

Druckübersetzung	1 : 1
max. zul. Drucklufteingang	6 bar
durchschnittlicher Luftverbrauch	35 l / min
max. Betriebsdruck	6 bar
max. Förderleistung	20 l / min (bei freiem Durchfluss)
Fördervolumen pro Doppelhub	86 cm ³
Materialeingang	M 26 x 1,5 a
Materialausgang	R 3/8" a
Drucklufteingang	Kupplungsniessel



DETE Dr. Tettenborn GmbH
Steinfeldstr. 15, 90425 Nürnberg
Tel: +49 (911) 34 77 0
Fax: +49 (911) 34 77 40
dete@dete.de, www.dete.de