



Pneumatische Doppelmembranpumpe Cobra 40-10

Produktbeschreibung

- ihre einzigartige Bauweise ermöglicht ein äußerst pulsationsfreies Arbeiten
- gleichmäßiger Farbstrom für perfekten Sprühstrahl und höchste Oberflächenqualität
- hohe Flexibilität in der Verarbeitung von scher- und feuchtigkeitsempfindlichen Materialien
- minimalste Scherkräfte - ideal zur Verarbeitung von z.B. UV-Lacken
- kleines Volumen bei der Befüllung der Pumpe - ideal zur Verarbeitung von kleinen Materialmengen und für Betriebe mit kleinen Chargen und häufigem Farbwechsel
- das geringe Volumen führt zusätzlich zu bis zu 60% geringerem Spülmittelbedarf
- die verschleissarme Konstruktion macht sie äußerst zuverlässig, besonders wartungsfreundlich und reduziert somit auch die Betriebskosten



Spraypack-Ausstattung

- Cobra 40-10 Grundgerät auf Gestell
- HD-Doppelschlauch DN3-ND270, 7,5 m
- Oberbehälter 5 L Ex
- AirCoat Pistole AC 4600 Professional
- AirCoat Düse ACF 3000 11/40

Bestellnummer

0322 112

Technische Daten	Cobra 40-10
Übersetzungsverhältnis	40 : 1
Volumenstrom pro Doppelhub	10 cm ³
Volumen bei 200 Doppelhuben	2 l/min
Max. Betriebsüberdruck	250 bar
Gewicht	23 kg

Das Gerät ist nach der Richtlinie 94/9/CE (ATEX 95) geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

