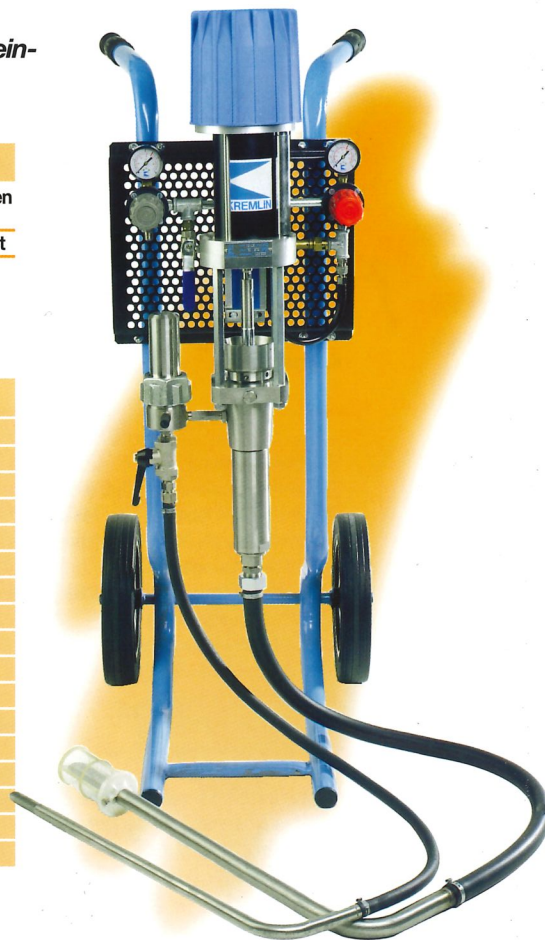


# AIRMIX® Pumpe 20.25 - Edelstahl

*Universelle Pumpe für Verarbeitung aller Spritzmaterialien, einschließlich wasserverdünnbarer Materialien und High Solids.*



EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
Saugschlauch mit großem Durchmesser, hohe Druckübersetzung	Für eine große Bandbreite von verschiedenen Viskositätsgraden verwendbar
Edelstahlausführung	Für wasserverdünnbare Materialien geeignet
Einfache Bauweise mit wenigen Einzelteilen	Kostenreduzierung durch geringen Wartungsaufwand

EIGENSCHAFTEN		
Druckübersetzung		20/1
Fördermenge pro Doppelhub (cm³)		50
Anzahl Doppelhübe pro Liter Material		20
Fördermenge bei 30 DH/min (l/min)		1,5
Freie Fördermenge (l/min)		3
Luftverbrauch (Nm³/h) bei 30 DH/min mit 4 bar		10,8
Max. Eingangsluftdruck (bar)		6
Max. Materialdruck (bar)		120
Max. Lacktemperatur (°C)		60
Geräuschpegel (dBA)		78
Dichtungs-Ausstattung	Obere Packung	Polyfluid + PTFE G
	Untere Packung	GT-Dichtung
Gewicht (kg)		17
Material in Kontakt mit Spritzmaterial		Edelstahl
Höhe (cm)		83,8
Breite (cm)		35,6
Tiefe (cm)		17,78

ANSCHLÜSSE		
Anschluss	Lufteingang	IG 3/8" BSP (Absperrhahn)
	Luftausgang	AG1/4" NPS (Zerstäuberluft)
	Materialeingang	M 26 x 1,25 AG
	Materialausgang	AG1/2" JIC (Filterausgang)

KONFIGURATION DER AIRMIX® PUMPEN 20.25						
Montage	Saugschlauch	Entleerungs-schlauch	Druckregler Zerstäuberluft	Druckregler für Materialdruck	Filter am Pumpenausgang	Bestell-Nummer
Wandanlage		●			●	151.770.100
Wandanlage	●	-	●	●	-	151.770.200
Fahrbar, 2-Rohr-Wagen		●			●	151.770.150

SERVICE - SÄTZE		Bestell-Nummer
Bezeichnung		
Dichtungssatz Hydraulikteil 25 GT		144.950.091
Wartungssatz Hydraulikteil 25 GT		144.950.096
Dichtungssatz Luftmotor 500-4		146.260.990
Wartungssatz Luftmotor 500-4		146.260.995

KITS MIT AIRMIX® PUMPE 20.25 - EDELSTAHL					
Bezeichnung	Pistolentyp (ohne Düse gelief.)	Erhitzer	Länge der Schläuche (m)	Filter am Pumpenausgang	Bestell-Nummer
20.25 Wandanlage		-		●	151.249.310
20.25 Wandanlage für Heißspritzen	MXV 120	● (AD60)	7,5	●	151.249.330

