

AD36X1



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

- Maschinendurchmesser Ø360mm
- Pneumatische Auswerfer (Venturi-System)
- Sternfilter, Polyester, Klasse "L", antistatisch
- Seitlicher Filterabrüttlung
- Manometer zur Kontrolle des Luftdruckes
- Ansaugstutzen Ø70mm mit Schnellkupplung
- 25 lt. Behälter mit Griff und Rollen in Edelstahl als Standard (X1Ausführung)
- Interräder Ø125mm, Vorderräder Ø100mm mit Bremse, in Version antistatisch
- Druckluftschlauch, antistatisch, 10 M. lang mit Anschluss

- X1 Ausführung mit Fahrgestell RAL 9005 schwarz und Edelstahlbehälter und Filterkammer RAL 9003 grau, Fahrgestell Ral 9005 schwarz, Ral 9003 weiß
- X2 Ausführung mit Fahrgestell Ral 9005 schwarz, Behälter und Filterkammer in Edelstahl
- X3 Ausführung, alles in Edelstahl
- Ideal für die Verwendung mit Zubehörteile Ø40mm

		AD36X1
Air consumption	LT/MIN	1200NI/min
Power	Watt	-
Depression max	mbar	280
Max air flow	m ³ /h	350
Primary filter surface	m ²	0,70
Absolute filter surface	m ²	1,1
Container capacity	Lt	25
Product inlet	mm	Ø70
Noise level	DbA	70
Overall dimensions	Cm	48x65x118h
Weight	Kg	36
Compressed air required	bar	4-8