

SOBIJET® 100-series

Strahlmaschine

Einfach zu handhabende **SOBIJET®**-Strahlmaschine für umweltfreundliche Reinigung mit Druckluft, Wasser und **MELTRON®**, einem spezifischem Salzgemisch auf Basis von Natriumbikarbonat.

MELTRON® ist ungefährlich in der Handhabung und genügt hohen ökologischen Anforderungen.

Pneumatische, analoge Kontrollanzeigen.
E-Modelle mit digitalen Anzeigen. Optional mit grossen Rädern zur optimalen Beweglichkeit lieferbar.

Das patentierte Regelsystem erlaubt eine präzise und effiziente Einstellung des Strahlmittelverbrauchs.

Diese Maschine wird in Verbindung mit den **SOBIJET®**-Kabinen für ein komfortables Arbeiten empfohlen.

Die Maschine entspricht den geltenden Sicherheitsvorschriften.



Geeignet für folgende Anwendungen

- Reinigung von Formen, Extrusionsschrauben und diversen Werkzeugen
- Entfernung von Kontaminationen, Schmutz, Ablagerungen und Flugrost
- Entlackung und Entfettung von unterschiedlichen Oberflächen



SOBIJET® 100-series

Beschreibung

Hergestellt aus rostfreien Stahl AISI 304
 Instrumententafel aus gebürstetem rostfreien Stahl
 Öffnungsklappe nach oben sowie eine frontale und zwei seitliche Türen
 Die **100-€** Serie ist mit einer elektronischen Kontrolle ausgestattet
 Die **100-R** Serie ist mit größeren Rädern zur besseren Beweglichkeit ausgestattet
 Notstop

		124-S	124-S€	124-SR	124-SR€	180-S	180-S€	180-SR	180-SR€
Abmessungen									
Äussere Abmessungen	cm	45x60	45x80	63x75	63x75	57x70	57x80	75x80	75x80
Höhe:									
- mit einstellbaren Füßen aus rostfreien Stahl	cm	110	110			127	127		
- mit grösseren Rädern	cm			110	110			120	120
Gewicht (leer)									
mit einstellbaren Füßen	kg	100	105			130	135		
mit Rädern	kg			103	108			133	138
mit Rädern und Arbeitsschlauch (5m)	kg			117	122			147	152
Technische Daten									
Tankinhalt nach PED Bestimmungen		24 lt				80 lt			
Maximaler Druck im Tank						10 bar			
Durchmesser Druckluftlinie						½" – 15 mm			
Max. Eingangsdruck trockener und filtrierter Luft						8 bar			
Druckluftarbeitsbereich						0,5 bis 7 bar			
Arbeitsschlauchmaße						25 x 13 mm			
Maximale Länge Arbeitsschlauch						40 m			
empfohlene Düsendurchmesser						6 – 7 – 8 mm			
Wasseranschluss						¼" – 8 mm			
Maximaler Wasserdruck						3,5 bar			
Wasserpumpe						01:01			
Elektrische Verbindung: 230 V Monophase						0,5 A			
Verbrauchswerte (abhängig von der jeweiligen Einstellung)									
Druckluft						von 0,3 bis 4 mc³/min			
Wasser						von 0,5 bis 1,5 lt/min			
MELTRON®						von 0,3 bis 1 kg/min			

Datum	08/2005	Version	02
-------	---------	---------	----