

# SOBIJET® 150-250 serie

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.

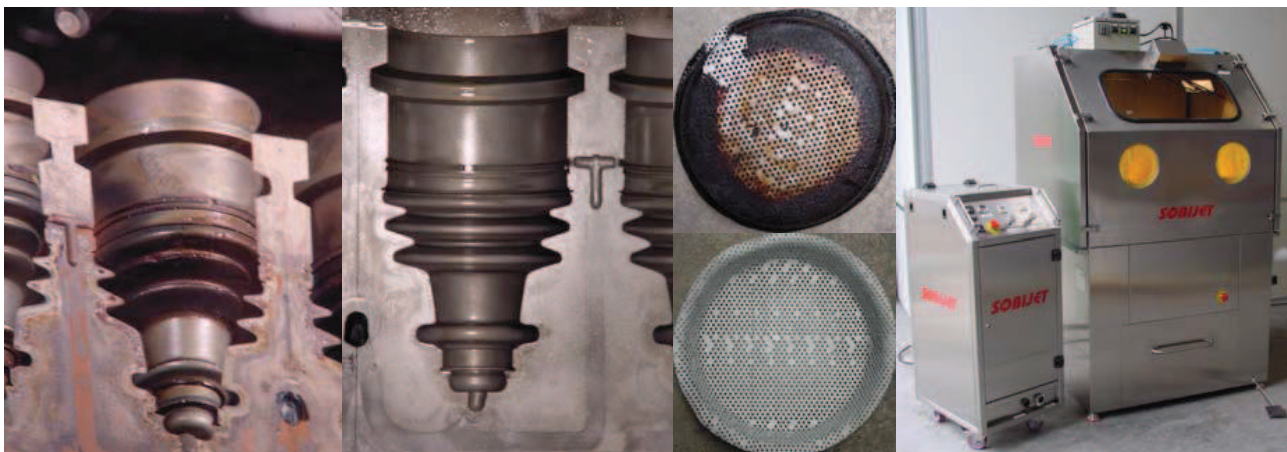
Die **150 / 250 Serie** ist mit unserem patentierten HPV-System (Verzicht auf eigenen Druckbehälter) ausgestattet und ist unser Einstiegsmodell, wenn mit einem geringeren Luftdruck gearbeitet werden kann.

Die Maschine entspricht den geltenden Sicherheitsvorschriften.



Geeignet für folgende Anwendungen

- Reinigung von Gussformen
- Entlackung und Entfettung von unterschiedlichen Oberflächen
- Entfernung von Kontaminierungen, Schmutz und Ablagerungen



## **SOBIJET® 150-250 serie**

### **Beschreibung**

Hergestellt aus rostfreien Stahl AISI 304

Instrumententafel aus gebürstetem rostfreien Stahl

Öffnungsklappe nach oben sowie eine frontale und zwei seitliche Türen

Die **150-R** und **250-R** Serie ist mit größeren Rädern zur besseren Beweglichkeit ausgestattet  
Notstop

		<b>150</b>	<b>150-R</b>	<b>250</b>	<b>250-R</b>
<b>Abmessungen</b>					
Äussere Abmessungen	cm	45 x 57	64 x 71	45 x 57	64 x 71
Höhe:					
- mit einstellbaren Füßen aus rostfreien Stahl	cm	110		120	
- mit grösseren Rädern	cm		120		130

### **Gewicht (leer)**

- mit einstellbaren Füßen	kg	65	70	85	90
- mit grösseren Rädern	kg	75	80	95	100

### **Technische Daten**

<b>MELTRON®</b> Trichter Kapazität	50 lt
Durchmesser Druckluftlinie	½" – 15 mm      1" – 32 mm
Max. Eingangsdruck trockener und filtrierter Luft	8 bar
Druckluftarbeitsbereich	0,5 bis 7 bar
Arbeitsschlauchmasse	19 x 34 mm
Maximale Länge Arbeitsschlauch	20 m
empfohlene Düsendurchmesser	12 – 13 – 14 mm
Wasseranschluss	¼" – 8 mm
Maximaler Wasserdruck	3 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
<b>MELTRON®</b>	von 0,3 bis 1 kg/min

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