Die SANDSTRAHLTECHNIK der Profis

jektor-Strahlkabine Typ "Widder 70" und "Widder 100"



Die Strahlkabine Typ "Widder" wird meist für Kleinteile eingesetzt.

Die Bestückung erfolgt über die rechte Seitentüre.



Auslieferung: komplett betriebsbereit

Technische Daten:

Widder 70					Widder 100					
Strahlkabine	e Strahlraum:				Strahlkabine		Strahlraum:			
Gesamthöhe: 1	1.650 mm	Höhe:	ca.	600 mm	Gesamthöhe:	1.650 mm	Höhe:	ca.	600 mm	
Gesamtbreite:	750 mm	Breite:	ca.	700 mm	Gesamtbreite:	1.050 mm	Breite:	ca.	1.000 mm	
Tiefe:	800 mm	Höhe:	ca.	600 mm	Tiefe:	800 mm	Tiefe:	ca.	600 mm	
Luftverbrauch:	von 300 l/min bis 800 l/min				Luftverbrauch:	von 30	von 300 l/min bis 800 l/min			

Strahlkopfbestückung: BC-Strahldüse Ø 8,0 mm Strahlkopfbestückung: BC-Strahldüse Ø 8 mm

(Standzeit: ca. 800 – 1000 Strahlstunden)

Luftdüse

(Standzeit: ca. 800 – 1000 Strahlstunden)

Luftdüse Ø 3,5 mm

Luftdruck: 2 bis 12 bar Luftdruck: 2 bis 12 bar

Belastbarkeit des Gitterrostes: ca. 150 kg

Belastbarkeit des Gitterrostes: ca. 150 kg

Ø 3,5 mm

Bestückung: über rechte Seitentüre Bestückung: über rechte Seitentüre

Elektroanschluss: 230 Volt Elektroanschluss: 230 Volt

Stromaufnahme Strahlkabine: ca. 40 W (o. Absauganlage) Stromaufnahme Strahlkabine: ca. 40 W (o. Absauganlage)

Technische Änderungen vorbehalten.

Zubehör

Drehteller verschiedene Ausführungen



Turbo II



Absauganlagen TFA I



PC 1





Sandstrahl & Anlagenbau GmbH • Enkinger Weg 4 • D-86753 Möttingen

Tel.: +49 (0) 9083 9615-0 • Fax: +49 (0) 9083 9615-99 • www.sapigmbh.de