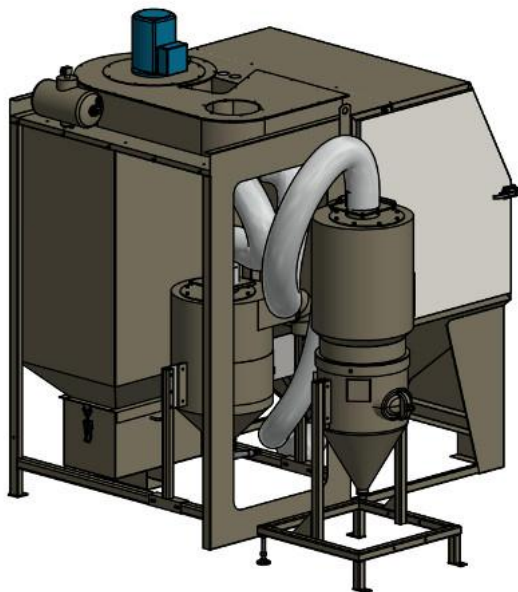


Pulsar VI PLUS Druck- und Saugstrahlkabine

TA12109

Modifizierte Universalstrahlkabine zum Druck- und Injektorstrahlen.



Anwendung	Flexible Anwendung als Druck- oder Injektorkabine für verschiedene Oberflächen und Zielsetzungen
Ausstattung	40l Druckstrahlkessel mit Strahlmittelzyklon zur Reinigung 600cfm Injektorzyklon zur Reinigung mit Dosierventil
Anwendungsvorteile	Der Betrieb zwischen Druckstrahlen und Injektorstrahlen kann umgestellt werden, ohne dass eine zweite Kabine notwendig ist. Somit ist der Anwender flexibler bei der Bearbeitung der Werkstücke.
Strahlmittel	alle gängigen Strahlmittel
Strahldüse	CSD-5B (Ø 8mm, Borcarbid) BNP Pistole Ø 9,5mm
Rückgewinnung	jeweils über Zyklon
Entstaubungsanlage	Pulsar PLUS Patronenfilter mit 2 Patronen (38,6m ²)
Strahlsystem	Druck / Saug