

Nur die optimale Strahlmittel-Aufbereitung führt dauerhaft zu hochwertiger Arbeitsleistung – und reduziert auch noch die Betriebskosten.

Bei IVR erhalten Sie:

Auf Größe der Strahlkabine und auf die Absaugleistung des Ventilators angepasste Strahlmittel-Aufbereitung

Vorteil 1:

optimale und allzeit zuverlässige Reinigung des Strahlmittels

Vorteil 2:

gleichbleibende Arbeitsleistung und Oberflächen-Qualität

Ergebnis:

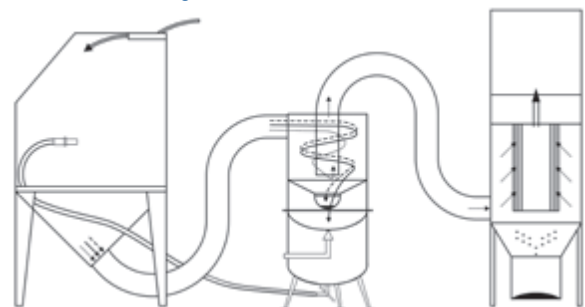
Konstante Produkt-Qualität, reduzierter Strahlmittel-Verbrauch, kürzere Bearbeitungszeiten

Das Strahlmittel-Reinigungssystem gewährleistet die kontinuierliche Trennung von Staub, Schmutz und verbrauchtem Strahlmittel von noch gebrauchsfähigem Strahlmittel. Die außerordentlich hohe Strahlmittel-Reinigung wird erreicht durch eine sinnvolle Anordnung der Zyklonabscheider, Grobfiltersieb und Magnetseparator.

Injektor-Strahlanlage



Druck-Strahlanlage



IVR Strahltechnik eK

Hofstraße 64
40723 Hilden

Telefon: +49(0)21 03/25 29 60
Fax: +49(0)21 03/25 29 629

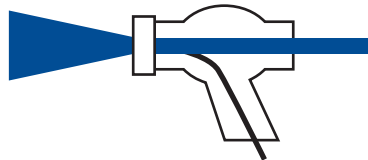
E-Mail: info@ivr-strahltechnik.de
www.ivr-strahltechnik.de

Für First-class-Oberflächen und Top-Reinigung. Strahltechnik von IVR.



Injektor-Strahlanlagen

B x T = 850 x 800 mm
bis 1800 x 1800 mm



Druck-Strahlanlagen

B x T = 1100 x 900 mm
bis 2500 x 2500 mm



Schleuderrad-Strahlanlagen*

Drehtisch-, Muldenband-
und Hängebahnanlagen



*IVR ist seit vielen Jahren in Deutschland
Generalimporteur von C.M. Schleuderrad-Anlagen

Strahlmittel

Tests und
Beratung
inklusive!

Ersatzteile

Für alle
marktgängigen
Strahlanlagen

Freistrahlen

Angebot
anfordern!



Mehr Informationen:

www.ivr-strahltechnik.de