

Injektorstrahlkabinen



	Economic 1000	Economic 1250	Economic 1500	Economic 2000
Arbeitsraum-Breite	1000 mm	1250 mm	1500 mm	2000 mm
Arbeitsraum-Tiefe	900 mm	900 mm	1150 mm	1150 mm
Arbeitsraum-Höhe	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
Gesamthöhe	2200 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm
Standard-Filter	0,55 KW	0,55 KW	1,1 KW	1,1 KW

Preise ab Werk zuzüglich Mehrwertsteuer, Fracht und Verpackung

Roto Soft Strahltechnik GmbH
Bahnhofstraße 11
D-76776 Neuburg

Verkauf
Im Derrück 1
D-76776 Neuburg

Tel.: 07273 94 947 10
Fax.: 07273 94 947 11
Mobil.: 0171-3647733

Geschäftsführer:
Inge Weisenburger
Günter Weisenburger

eMail: info@weisenburger-strahltechnik.com

Die Modellreihe ECONOMIC zeichnet sich besonders aus durch:

- Kompakte und formschöne Bauweise,
- einfachste Bedienung,
- geringer Materialverbrauch, optimale Raumausnutzung,
- hochwirksame Entstaubung,
- rationelle Arbeitsweise,
- umweltfreundliches Arbeiten ohne Staubbelästigung,
- regulierbarer Materialverbrauch



Kabinengehäuse

Aus stabilen Stahlblech geschweißt, mit Verstärkung aus Rechteck-Rohrprofilen, mit Strahlmittel- Sammelmulde und Ablaufbecher zum Ablassen des Strahlmittels, sowie als Strahlmittel- Reguliereinrichtung, Feinsieb zum Absieben von Verunreinigungen im Strahlmittel.

2 seitliche Durchlass-Öffnungen mit Verschluss-Schiebern für Stangenmaterial 240x240 mm. Lochblech – Arbeitsrost mit stabiler Unterstützung für eine Belastung bis 250 kg (höhere Belastung auf Wunsch möglich). Eine nach oben zu öffnende Sektionaltür, die den ganzen Strahlraum freigibt, platzsparend und Kranzugänglich ist. Tür-Sicherheitsschalter, 2 große Bedienungsöffnungen 300 mm Ø, mehrfache Gummiabdichtungen oder mit eingebaute Gummihandschuhen (auf Wunsch).

1 Beobachtungsfenster, 400x500 mm mit leicht auswechselbaren Glas- und Sicherheitscheiben sowie Schnellwechselrahmen, 2 stabile Gasdruckfedern (außenliegend) für leichtes Öffnen und Schließen der Kabinentür.

RotoSoft Strahltechnik GmbH

Internet: www.weisenburger-gmbh.de e-mail: info@weisenburger-strahltechnik.com

1 von außen montierte Goliath-Lampe als Innenbeleuchtung für die Ausleuchtung der Strahlkabine, 38 W. Steigsichter für die Vorabscheidung des Strahlmittels, Injektor-Strahlkopf aus verschleißfestem Grauguss, mit Luft- und Strahldüse aus gehärtetem Stahl 7 mm Ø (auf Wunsch auch andere Größen lieferbar). Mit allen notwendigen Druckluft- und Strahlmittel-Schläuchen, angebautem Öl- und Wasserabscheider mit angebautem Druckminderventil und Manometer, zum Einstellen des gewünschten Strahldrucks, elektrisches Magnetventil und Fußschalter zum Ein- und Ausschalten des Strahlvorganges. Ein- und Ausschalter, für Beleuchtung sowie Staubfilteranlage, mit angebaute (oder auf Wunsch separat stehende) Staubfilteranlage mit eingebauter Staubfilterpatrone 8 m² Filterfläche, aufgebaute Mitteldruck-Ventilator mit einer Luftleistung von 1.000 m³/h. Drehstromantriebsmotor 0,55 KW (ab ECONOMIC 1500 1,1 KW) auf Wunsch Wechselstrom-Motor 220V. Absaug-Reguliereinrichtung, Staubauffangbeutel. Die Anlage ist pulverbeschichtet, Farbton RAL 7040.

Roto Soft Strahltechnik GmbH
Bahnhofstraße 11
D-76776 Neuburg

Verkauf
Im Derrück 1
D-76776 Neuburg

Tel.: 07273 94 947 10
Fax.: 07273 94 947 11
Mobil.: 0171-3647733

Geschäftsführer:
Inge Weisenburger
Günter Weisenburger

eMail: info@weisenburger-strahltechnik.com