

# Polierstrahlanlage PolishPeen 950



Abbildungen können Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

## Grundausrüstung:

- Der Strahlraum ist aus rostfreiem Stahl gefertigt
- Front-Hub-Klapptüre, mit Gasdruck-Zylinder-Unterstützung öffnend, abschliessbar mit zwei Drehriegeln, mit Türendschalter abgesichert. Mit integriertem Sichtfenster, ausgestattet mit Sicherheits- und Verschleissglas, in einem Schnellwechselrahmen
- Fronttürunterteil mit Armabstützungen für ein bequemes Arbeiten
- Gefütterte Armstulpen und Handschuhe, auswechselbar
- Manuelle, steckbare Höhenverstellung (wartungsfrei)
- Trichtervibrator
- Arbeitsrost aus rostfreiem Lochblech, einteilig, demontierbar
- Abblasvorrichtung im Kabinentrichter
- Strahlpistoleneinheit, Typ EF-A 4, rostfrei, mit Handgriff, mit Hartmetallstrahldüse HSD 8/15, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 8 bar, Strahl Druck am digitalen Manometer ablesbar, eingebaut
- Strahlpistoleneinheit, Typ EF-A 3, rostfrei, mit Handgriff, mit Hartmetallstrahldüse HSD 5/10, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 8 bar, Strahl Druck am digitalen Manometer ablesbar, zum Wechseln
- Strahlpistolenwandhalter aus Chromstahl, universell verstellbar (X- und Z-Achse), für 1 Strahlpistole, Typ EF-A 4 (montiert)
- Ausblaspistole
- Eingebautes Hochoberflächen-Microfilter-System mit zwei Filterpatronen, Fläche 1 m<sup>2</sup>. Automatische, elektro-pneumatische Filterabreinigung mit Zeitintervallen
- Ventilator zur Hochoberflächen-Microfilter-Einheit, elektronisch stufenlos regelbar
- Polierstrahlmittel-Auffangwanne, rostfrei, mit 2 Griffen
- Zeitschaltuhr zur Definition einer Strahlzeit
- Betriebsstundenzähler, eingebaut
- Druckluftanschluss, 1/2" G, anlageseitig, inklusive Öl- und Wasserabscheider
- Fusschalter mit Impulskontakt
- Bedienungstableau mit allen erforderlichen Schaltern und Kontrollelementen
- Schlüsselschalter, Ein / Aus, mit 2 Schlüsseln
- LED-Beleuchtung

## Zubehör:

(auf Wunsch)

- Drehtisch-Einheit aus Aluminium, Ø 600 mm, manuell drehbar, für Stückgewichte bis maximal 200 kg
- Zweite Strahlpistoleneinheit, Typ EF-A 3, eingebaut

### Verkauf / Entwicklung

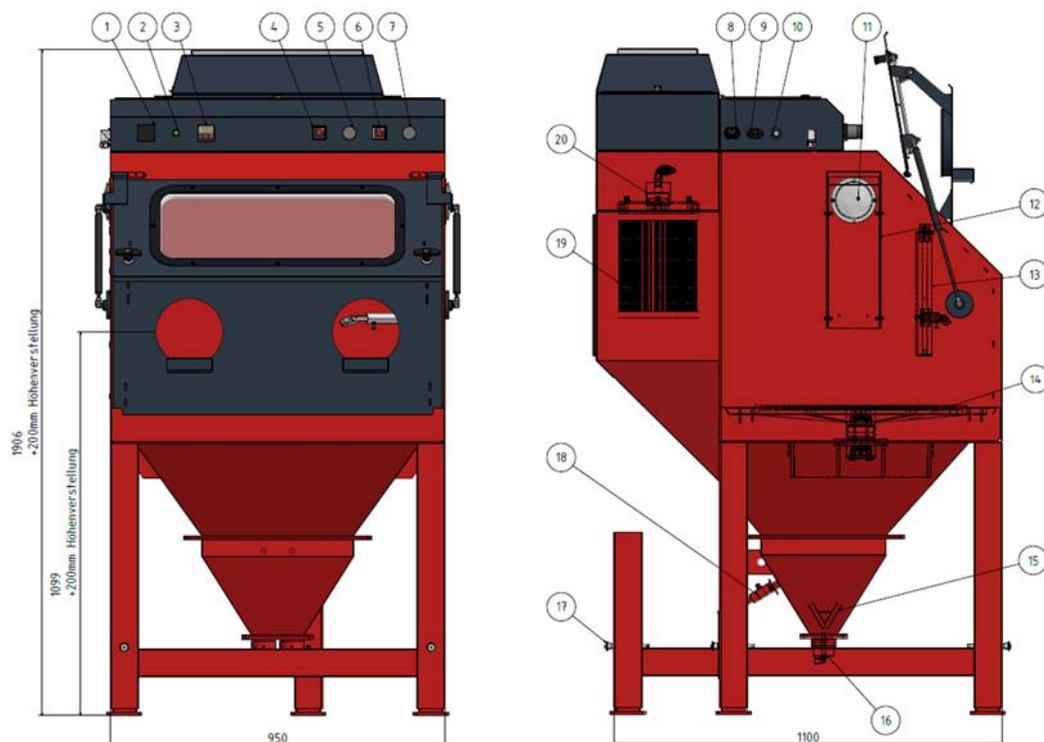
iepcO ag  
Hofstrasse 21  
CH-8181 Höri  
Tel. +41 / (0)44 861 16 16  
www.iepcO.ch

### Produktion

iepcO ag  
Steiächerweg 10  
CH-5316 Leuggern  
Tel. +41 / (0)56 268 80 40  
info@iepcO.ch

Technologien für  
perfekte Oberflächen

# Polierstrahlanlage PolishPeen 950



Zeichnungen und / oder Legende können Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

## Legende:

- |    |   |    |                                  |
|----|---|----|----------------------------------|
| 1  | Schlüsselschalter   | 11 | Regulierkappe zu Zuluftfilter    |
| 2  | Betriebsleuchte   | 12 | Zuluftfilter-Box                 |
| 3  | Zeitschaltuhr   | 13 | Pistolenhalter                   |
| 4  | Digitales Manometer zur Strahlpistole                     | 14 | Drehtischeinheit (Option)        |
| 5  | Druckregler zur Strahlpistole                             | 15 | V-Fördersystem                   |
| 6  | Digitales Manometer Material-Belüftung im Kabinentrichter | 16 | Material-Belüftung               |
| 7  | Druckregler Material-Belüftung                            | 17 | Steckbolzen zur Höhenverstellung |
| 8  | Netzeingang mit Sicherung                                 | 18 | Trichtervibrator                 |
| 9  | Fussschalter  | 19 | Filterpatrone                    |
| 10 | Potentiometer zum Ventilator                              | 20 | Filter-Abklopfvorrichtung        |
- ( Pos. 14 nur auf Wunsch als Sonderzubehör )

## Nutzraum:

Breite 940 x Tiefe 750 x Höhe 540 mm.  
Optimal für die Oberflächenbearbeitung von Werkstücken mit den Abmessungen von Breite 750 x Tiefe 750 x Höhe 300 mm

## Betriebsspannung:

230 V + PE / 50/60 Hz

## Leistungsaufnahme:

500 W

## Steuersicherung:

6,3 AT

## Druckluftanschluss:

Zuleitung 3/4" G  
Anschluss Anlage 1/2" G  
Druck 0 - 10 bar

## Schallwert:

72 dB(A) ohne Strahlen  
75 dB(A) mit Strahlen bei 3 bar

## Gewicht:

410 kg

Alle Angaben sind unverbindlich. Wir behalten uns Konstruktionsänderungen und Verbesserungen vor.

## Verkauf / Entwicklung

iepco ag  
Hofstrasse 21  
CH-8181 Höri  
Tel. +41 / (0)44 861 16 16  
www.iepco.ch

## Produktion

iepco ag  
Steiächerweg 10  
CH-5316 Leuggern  
Tel. +41 / (0)56 268 80 40  
info@iepco.ch