

Microstrahlanlage PEENMATIC 850 S / SD



Abbildung kann Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

Grundausrüstung:

- Aufklappbare Fronttüre, mit Gasdruck-Zylinder-Unterstützung öffnend, mit Armabstützungen für ein bequemes Arbeiten. Mit integriertem Sichtfenster, ausgestattet mit Sicherheits- und Verschleissglas, in einem Schnellwechselrahmen
- Türendschalter
- Arbeitsrost aus Lochblech, zweiteilig, demontierbar, Lochdurchmesser 5 mm
- Gefütterte Armstulpen und Handschuhe, auswechselbar
- Strahlpistoleneinheit, Typ EF 4, mit Hartmetallstrahldüse HSD 8/15, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 8 bar, Strahl Druck am Manometer ablesbar
- Strahlmittelvorbeschleunigung mit Förderinjektoreinheit, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 4 bar, Förderdruck am Manometer ablesbar
- Automatische, selektive Feinkortrennungseinheit, Typ SHOT SEPARATOR
- Separat installierte Hochoberflächen-Microfilter-Einheit, Typ IMF-2, Ventilator elektronisch stufenlos regelbar, mit automatischer, elektro-pneumatischer Filterabreinigung, inklusive integrierter Staubsammeleimer, fahrbar
- Ausblaspistole
- Fusschalter mit Impulskontakt
- Druckluftanschluss, 1/2" G, anlageseitig, inklusive Öl- und Wasserabscheider
- Separater Schaltschrank, schwenkbar, mit getrennt angeordneten elektrischen, elektronischen und pneumatischen Steuerungseinheiten sowie sämtlichen Bedienungs- und Kontrollelementen
- Hauptschalter, Ein / Aus
- Schlüsselschalter, Ein / Aus, mit 2 Schlüsseln
- Betriebsstundenzähler
- LED-Beleuchtung

Zubehör:

(auf Wunsch)

- Drehtisch-Einheit aus Aluminium oder Stahl, Ø 600 mm, manuell drehbar oder elektronisch stufenlos regelbar
- Strahlmittelrocknungssystem, elektronisch stufenlos regelbar
- Seitliche Beschickungstüre(n), Breite 410 x Höhe 320 mm, links und / oder rechts
- Zweite Strahlpistoleneinheit, pneumatisch gesteuert, mit Hartmetallstrahldüse HSD 5/10, HSD 6/15 Lavall oder HSD 8/15
- Digitale(s) Manometer
- Trichtervibrator

Verkauf / Entwicklung

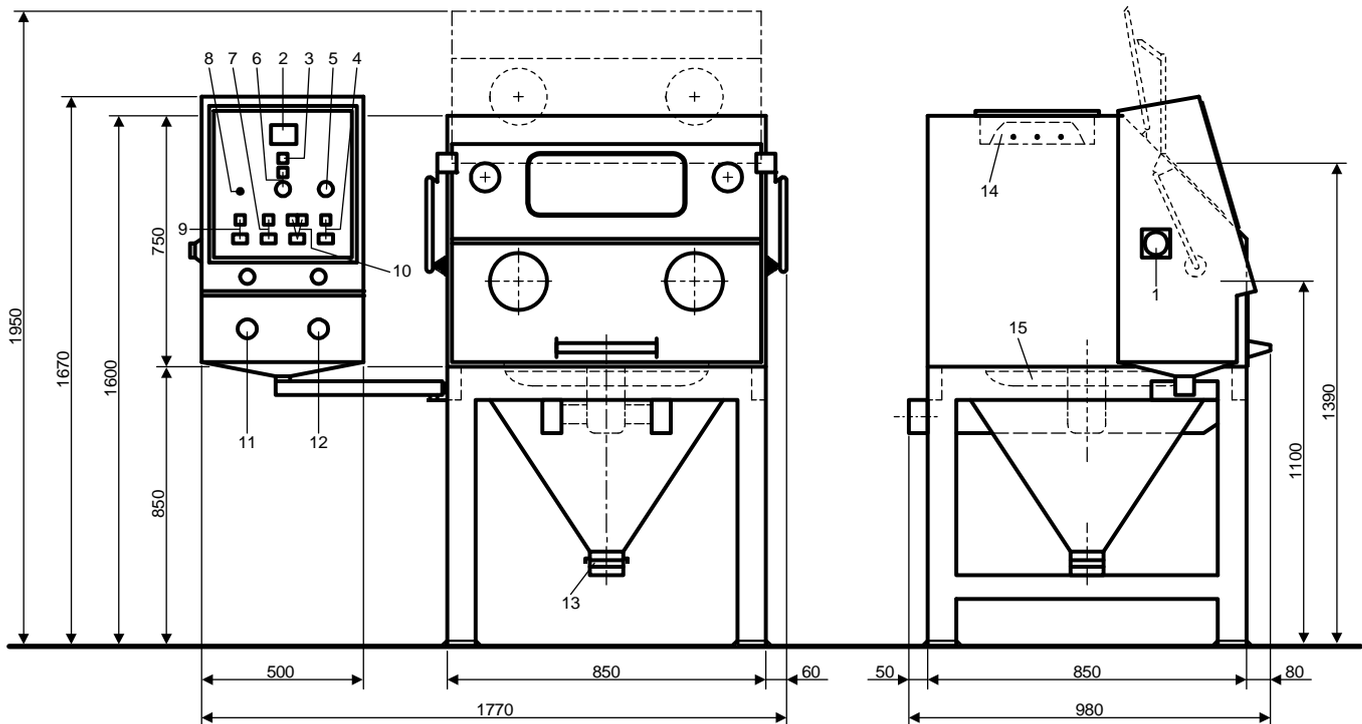
iepcO ag
Hofstrasse 21
CH-8181 Höri
Tel. +41 / (0)44 861 16 16
www.iepcO.ch

Produktion

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

Technologien für
perfekte Oberflächen

Microstrahlanlage PEENMATIC 850 S / SD



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

Legende:

- | | |
|--|---|
| 1 Hauptschalter | 9 Steuerung Ein / Aus, mit Kontrolllampe |
| 2 Stundenzähler Strahlzeit | 10 Wahlschalter Strahlpistole links / Strahlpistole rechts, mit Kontrolllampe |
| 3 Störung Microfilter | 11 Druckregler Förderinjektor, mit Manometer |
| 4 Microfilter Ein / Aus, mit Kontrolllampe | 12 Druckregler Strahlpistole, mit Manometer |
| 5 Filterpatronen abklopfen | 13 Strahlmittel-trocknungssystem |
| 6 Potentiometer Strahlmittel-trocknungssystem, mit Kontrolllampe | 14 Beleuchtung |
| 7 Licht Ein / Aus, mit Kontrolllampe | 15 Drehtisch, Ø 600 mm |
| 8 Steuersicherung | |
- (Pos. 6, Pos. 10, Pos. 13 und Pos. 15 nur auf Wunsch als Sonderzubehör)

Nutzraum:

Breite 800 x Tiefe 800 x Höhe 600 mm.
Optimal für die Oberflächenbearbeitung von Werkstücken mit den Abmessungen von Breite 650 x Tiefe 650 x Höhe 400 mm

Betriebsspannung:

230 V + N + PE / 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

850 W, inklusive Filter

Steuersicherung:

6.3 AM

Druckluftanschluss:

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

Schallwert:

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

Gewicht:

300 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
Steinacherweg 10
CH-5316 Leuggern
Tel. +41 / (0)56 268 80 40
info@iepcO.ch