

Microstrahlanlage PEENMATIC 620S ERGO



Abbildungen können Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

Grundausrüstung:

- Front-Klapptüre, mit Gasdruck-Zylinder-Unterstützung öffnend, mit integriertem Sichtfenster, ausgestattet mit Sicherheits- und Verschleissglas, in einem Schnellwechselrahmen
- Türendschalter
- Grundgestell (sehr robuster und stabiler Rahmen aus geschweisstem Stahlrohr mit 4 Lenkrollen, 2 davon mit Bremsen), Höhenverstellbar von 85 bis 125 cm durch Motorantrieb (Höhe der Armlehne), inklusive Steuerung für das Hoch- und Herunterfahren, mit Hauptschalter (gelb / rot)
- 2 abklappbare Tablett (1 x links, 1 x rechts) aus 24 mm dicken MDF-Platten
- Arbeitsrost aus Lochblech, einteilig, demontierbar, Lochdurchmesser 5 mm
- Gefütterte Armstulpen und Handschuhe, auswechselbar
- Strahlpistoleneinheit, Typ EF 3, komplett, mit Hartmetallstrahldüse HSD 5/10, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 8 bar, Strahl Druck am Manometer ablesbar
- Strahlmittel-trocknungssystem, 50 W, elektronisch stufenlos regelbar, inklusive Abdeckung für Heizelement
- Strahlmittelvorbeschleunigung mit Förderinjektoreinheit, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 4 bar, Förderdruck am Manometer ablesbar
- Automatische, selektive Feinkorn-trennungseinheit, Typ SHOT SEPARATOR
- Eingebaute Hochoberflächen-Microfilter-Einheit mit einer Filterpatrone (Fläche 0,64 m²) und automatischer, elektro-pneumatischer Filterreinigung
- Ventilator zur Hochoberflächen-Microfilter-Einheit, elektronisch stufenlos regelbar
- Ausblaspistole
- Fusschalter mit Impulskontakt
- Druckluftanschluss, 1/4" G, anlageseitig, inklusive Öl- und Wasserabscheider
- Bedienungstabelle mit allen erforderlichen Schaltern und Kontrollelementen
- Beleuchtung, LED

Zubehör:

(auf Wunsch)

- Drehtisch-Einheit aus Aluminium, Ø 350 mm, manuell drehbar, für Stückgewichte bis maximal 50 kg
- Strahlpistolenwandhalter mit Schwenkarm, Höhe 115 mm, Schwenkbereich 275 mm
- Betriebsstundenzähler
- Digitale(s) Manometer
- HEPA-Filter-Modul

Verkauf / Entwicklung

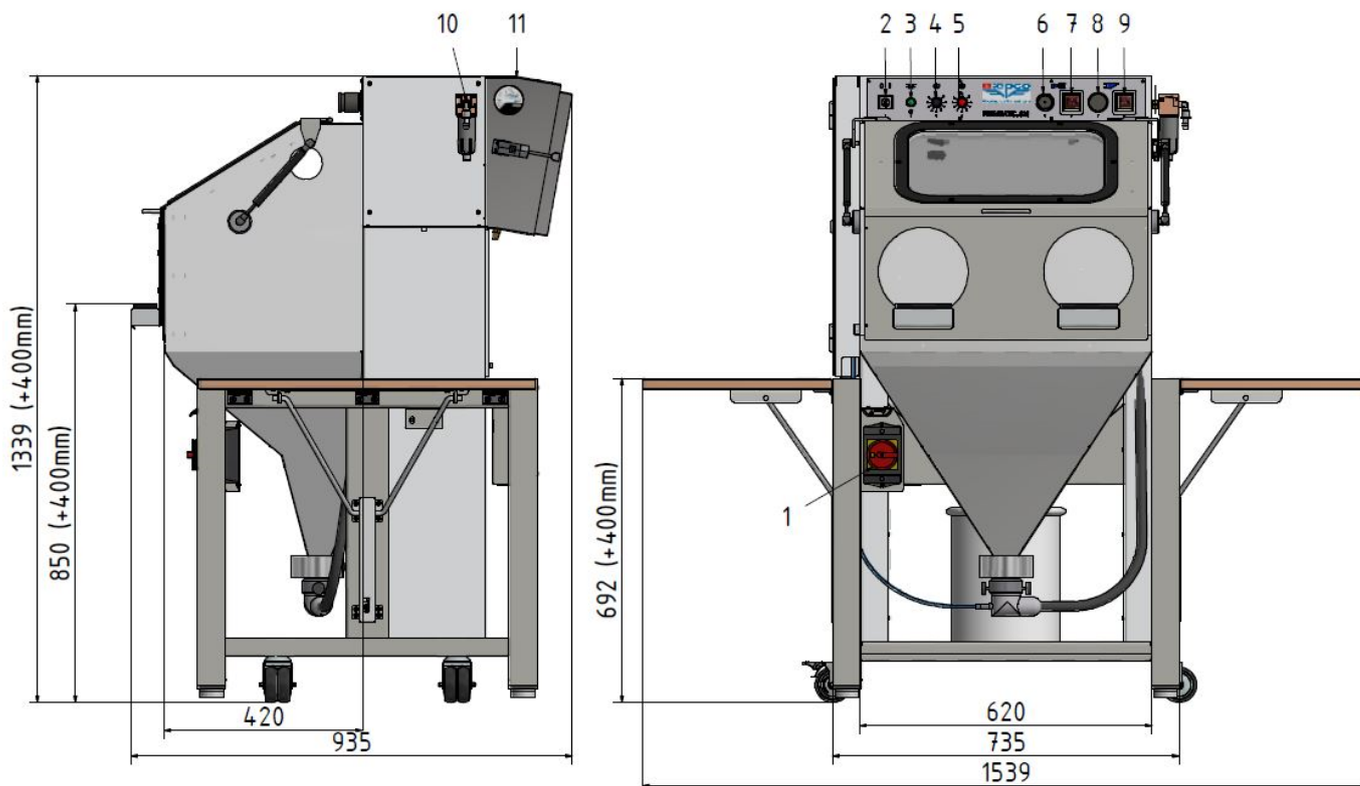
iepcO ag
Hofstrasse 21
CH-8181 Hörli
Tel. +41 / (0)44 861 16 16
www.iepcO.ch

Produktion

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

Technologien für
perfekte Oberflächen

Microstrahlanlage PEENMATIC 620S ERGO



Zeichnungen können Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

Legende:

- | | | | |
|---|--|----|--------------------------------|
| 1 | Hauptschalter | 6 | Druckregler zum Förderinjektor |
| 2 | Schlüsselschalter | 7 | Manometer zum Förderinjektor |
| 3 | Betriebsleuchte | 8 | Druckregler zur Strahlpistole |
| 4 | Potentiometer zum Ventilator | 9 | Manometer zur Strahlpistole |
| 5 | Potentiometer zum Strahlmitteltrocknungssystem | 10 | Öl- und Wasserabscheider |
| | | 11 | HEPA-Filter-Modul (Option) |

Technische Daten:

Abmessungen:	Breite 1'550 x Tiefe 935 x Höhe 1'340 mm (400 mm in der Höhe verstellbar)
Nutzraum:	Breite 550 x Tiefe 350 x Höhe 400 mm. Optimal für die Oberflächenbearbeitung von Werkstücken mit den Abmessungen von Breite 400 x Tiefe 300 x Höhe 200 mm
Betriebsspannung:	230 V + N + PE
Betriebsfrequenz:	50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme:	190 W
Steuersicherung:	6 A Typ C
Empfohlene Vorsicherung:	1 x 16 A oder 1 x 10 A Typ C
Druckluftanschluss:	Zuleitung: 1/2" G Anschluss Anlage: 1/4" G Druck: Max. 10 bar
Schallwert:	Kein Betrieb: 65 dB(A) In Betrieb bei 3 bar: 70 dB(A)
Gewicht Maschine:	206 kg
Nutzlast Klapptisch:	40 kg maximal

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