

Microstrahlanlage PEENMATIC 770 SD



Abbildungen können Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

Grundausrüstung:

- Front-Klapptüre, mit Gasdruck-Zylinder-Unterstützung bis auf Arbeitshöhe öffnend, mit integriertem Sichtfenster, ausgestattet mit Sicherheits- und Verschleissglas, in einem Schnellwechselrahmen. Für eine einfache Beschickung der Anlage von vorne
- Türendschafter und Endschafter an den Handloch-Abdeckungen
- Manuelle, hydraulische Höhenverstellung (wartungsfrei)
- 2-Fuss-System mit eingebauten Rollen, fahrbar, manuell feststellbar
- Schiebe-Arbeitsrost aus rostfreiem Lochblech (1.4301), Loch-Ø 3 mm, zweiteilig
- Handlochgummis, kreuzgeschlitzt
- Gefütterte Armstulpen und Handschuhe, auswechselbar, lose mitgeliefert
- Strahlpistolenereinheit, Typ EF 3, mit Hartmetallstrahldüse HSD 5/10, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 8 bar, Strahl Druck am Manometer ablesbar
- Drucküberwachung am internen Druckluftsystem
- Strahlpistolhalter mit Schwenkarm, für 1 Strahlpistole, universell verstellbar
- Strahlmittelrocknungssystem, 50 W, elektronisch stufenlos regelbar, inklusive Abdeckung für Heizelement
- Strahlmittelvorbeschleunigung mit Förderinjektoreinheit, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 4 bar, Förderdruck am Manometer ablesbar
- Automatische, selektive Feinkortrennungseinheit, Typ SHOT SEPARATOR
- Eingebautes Hochoberflächen-Microfilter-System mit einer Filterpatrone, Fläche 1 m². Automatische, pneumatische Filterabreinigung
- Staubsammeleimer aus Stahl
- Ventilator zur Hochoberflächen-Microfilter-Einheit, elektronisch stufenlos regelbar
- Ausblaspistole, zum manuellen Abblasen
- Fusschalter mit Impulskontakt für manuelles Microstrahlen
- Druckluftanschluss, 1/4" G, anlageseitig, inklusive Öl- und Wasserabscheider
- Schlüsselschalter, Ein / Aus, mit 2 Schlüsseln
- LED-Kabinenbeleuchtung
- Drehkorb-Antriebseinheit, elektronisch stufenlos regelbar, mit Support, Motor und Drehzahlüberwachung. Die ganze Einheit ist schwenkbar, um unterschiedliche Mengen im Drehkorb optimal bearbeiten zu können
- Betriebsstundenzähler
- Zeitschaltuhr, maximale Laufzeit 99:59:59 hh:mm:ss
- Strahlmittel-Füllstand-Überwachung mittels Sensor, mit blauer Meldelampe
- Abblasvorrichtung, zum automatischen Abblasen des Drehkorbes
- Trichtervibrator mit Schwingmagnet

Zubehör:

(auf Wunsch)

- Drehkorb, in verschiedenen Grössen
- Digitale Manometer
- HEPA-Filter-Modul

Verkauf / Entwicklung

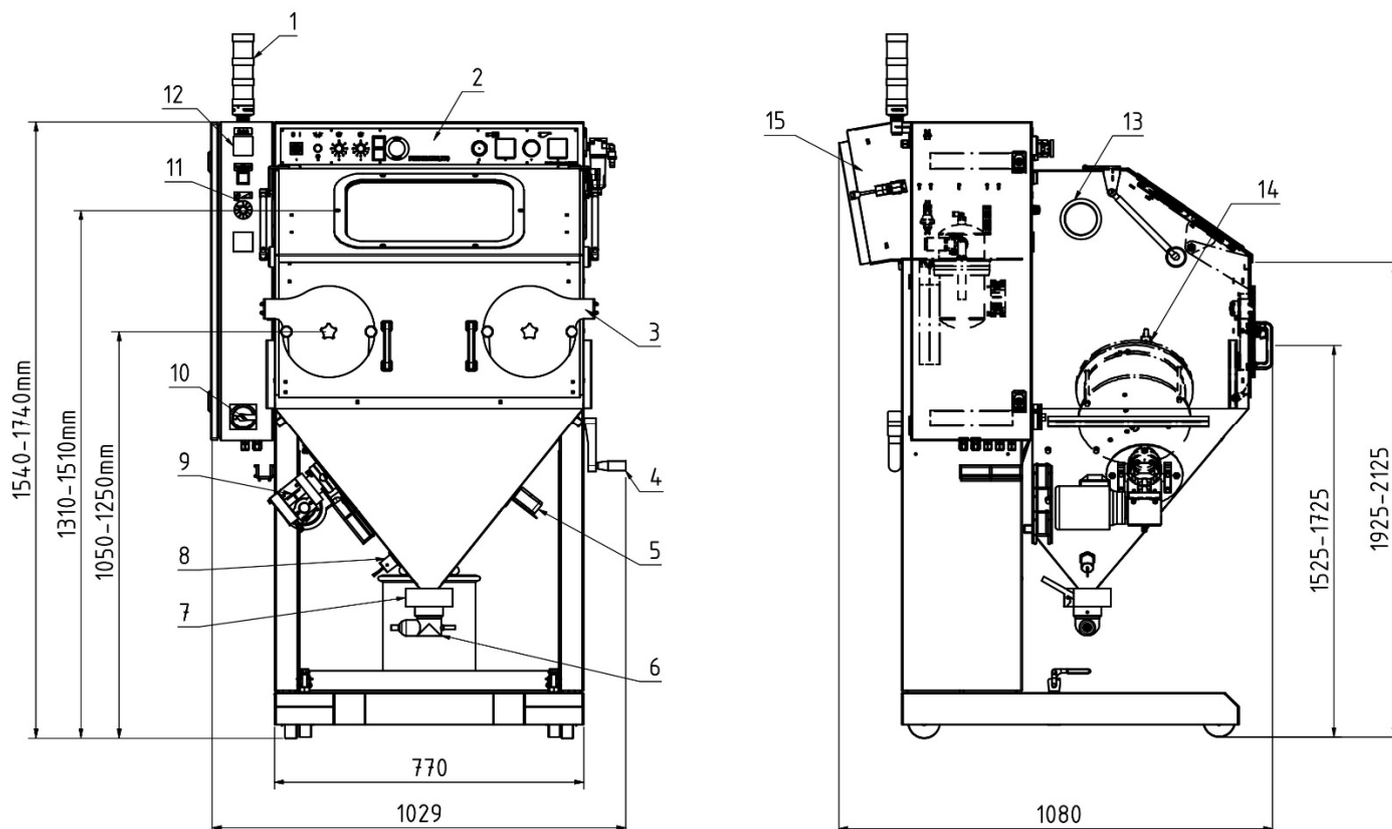
iepco ag
Hofstrasse 21
CH-8181 Hörli
Tel. +41 / (0)44 861 16 16
www.iepco.ch

Produktion

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

Technologien für
perfekte Oberflächen

Microstrahlanlage PEENMATIC 770 SD



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

Legende:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 Signalleuchte Betriebszustand | 9 Drehkorb-Antriebseinheit |
| 2 Bedientableau | 10 Hauptschalter |
| 3 Handloch-Abdeckung | 11 Potentiometer zum Drehkorb |
| 4 Manuelle Höhenverstellung | 12 Zeitschaltuhr Strahlprozess |
| 5 Trichtervibrator | 13 Zuluftfilter, einstellbar |
| 6 Förderinjektor | 14 Drehkorb |
| 7 Strahlmittel-trocknungssystem | 15 HEPA-Filter-Modul (optional) |
| 8 Sensor für Strahlmittel-Füllstand-Überwachung | |

Nutzraum:

Breite 740 x Tiefe 520 x Höhe 500 mm.
Optimal für die Oberflächenbearbeitung von Werkstücken mit den Abmessungen von Breite 500 x Tiefe 400 x Höhe 250 mm

Betriebsspannung:

230 V + PE / 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

400 W

Steuersicherung:

6 AT

Druckluftanschluss:

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

Schallwert:

65 dB(A) ohne Strahlen
70 dB(A) mit Strahlen bei 3 bar

Gewicht:

230 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