

Microstrahlanlage PEENMATIC 770 SDH



Abbildungen können Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

Anlagenbeschreibung:

Die Microstrahlanlage PEENMATIC 770 SDH ist mit einer vertikalen Linearachse und einem Drehlager ausgerüstet.

Die Drehantriebe (Drehlager und Lineareinheit) werden mit einem Frequenzumrichter, für stufenlose Geschwindigkeitseinstellung, angesteuert.

Die Anlagensteuerung erfolgt mittels einer Siemens LOGO!.

Zylindrische Werkstücke bis max. Ø 100 mm x Höhe 150 mm können so automatisch und gleichmässig microgestrahlt werden.

Grundausrüstung:

- Siemens Textdisplay mit LOGO!
- Lineareinheit mit 150 mm Hubweg
- Manuelle, hydraulische Höhenverstellung
- 2-Fuss-System, fahrbar, manuell feststellbar
- Strahlmitteltrocknungssystem
- Strahlmittelvorbeschleunigung mit Förderinjektoreinheit
- Automatische, selektive Feinkorntrenneinheit
- Eingebaute Hochoberflächen-Microfilter-Einheit
- Automatische Staubabscheidung

Verkauf / Entwicklung

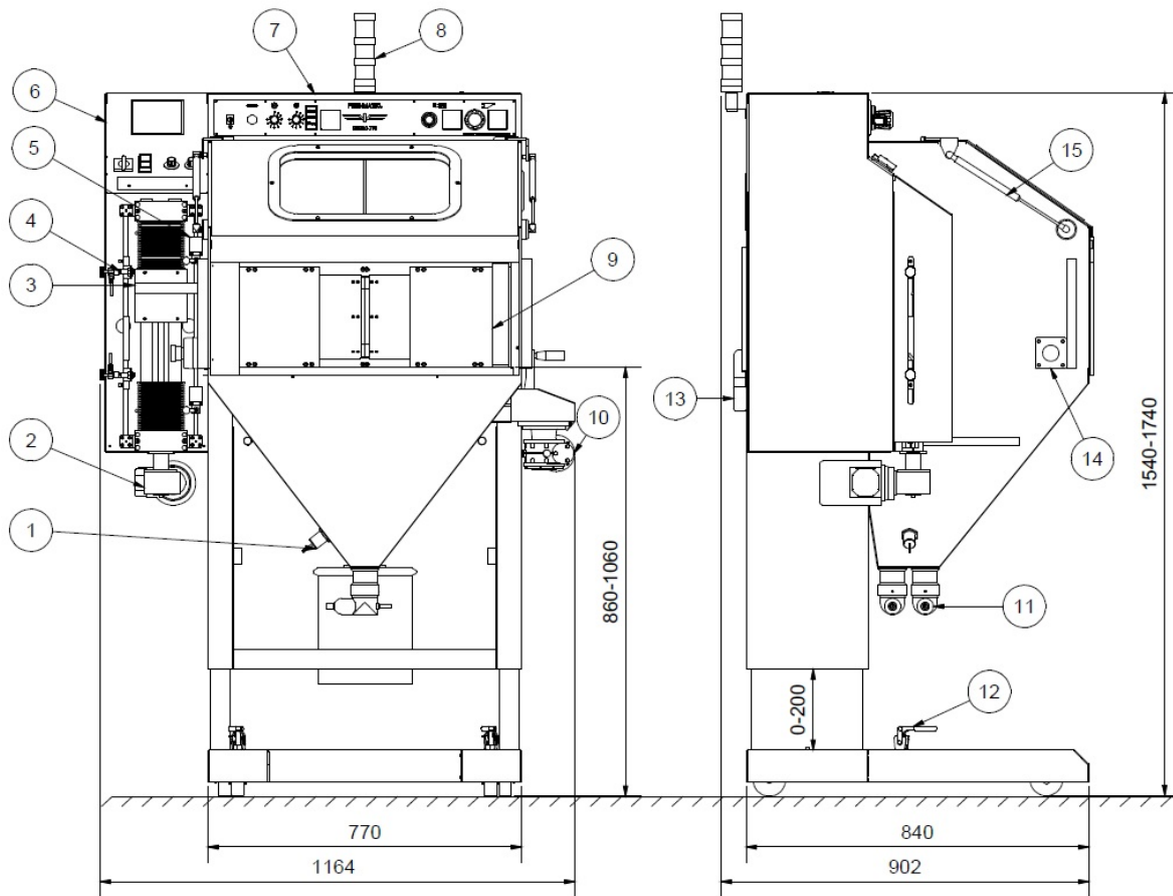
iepcO ag
Hofstrasse 21
CH-8181 Hörli
Tel. +41 / (0)44 861 16 16
www.iepcO.ch

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 SDH



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

Legende:

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1 Strahlmittelsensor | 9 Lichtschranke |
| 2 Antriebseinheit Lineareinheit | 10 Antriebseinheit Drehtisch |
| 3 Lineareinheit | 11 Förderinjektor |
| 4 Positionssensoren | 12 Bremse |
| 5 Endschalter Lineareinheit | 13 Handkurbel zur Höhenverstellung |
| 6 Steuerkasten Elektrik | 14 Not-Aus-Schalter |
| 7 Steuerkasten Pneumatik | 15 Gasdruckfeder |
| 8 Signalleuchten | |

Abmessungen:

Breite 1'235 x Tiefe 936 x Höhe 1'540 - 1'740 mm

Nutzraum:

Für Werkstücke bis \varnothing 100 mm x Höhe 150 mm

Betriebsspannung:

230 V + PE / 50/60 Hz

Leistungsaufnahme:

400 W

Steuersicherung:

4 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

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