

Microstrahlanlage PEENMATIC 1500 SKT / SDKT



Abbildungen können Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

Grundausrüstung:

- Kipphaube, pneumatisch öffnend bis zu einem Winkel von 90°, Bedienung über Druckknopf (Zweihandsteuerung), für einfache Kran- oder Hubstapler-Beschickung
- Integrierte Front-Klapptüre mit integriertem Sichtfenster, ausgestattet mit Sicherheits- und Verschleissglas, in einem Schnellwechselrahmen
- Türendschalter
- Arbeitspodest, aufklappbar, 1 Steg, Höhe 215 mm
- Arbeitsrost aus Lochblech, zweiteilig, demontierbar, Lochdurchmesser 5 mm
- Gefütterte Armstulpen und Handschuhe, auswechselbar
- Strahlpistoleinheit, Typ EF 4, mit Hartmetallstrahldüse HSD 8/15, regelbar mittels Druckreduzierventil, 0 - 8 bar, Strahldruck 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
- Beleuchtung

Zubehör:

(auf Wunsch)

- Drehtisch-Einheit aus Aluminium oder Stahl, Ø 1'000 mm, manuell drehbar oder elektronisch stufenlos regelbar
- Vergrößerung der Armdurchgriffsöffnungen auf Ø 300 mm, für mehr Bewegungsfreiheit
- Strahlmittelrocknungssystem, elektronisch stufenlos regelbar
- Zweite Strahlpistoleinheit, pneumatisch gesteuert, mit Hartmetallstrahldüse HSD 5/10, HSD 6/15 Lavall oder HSD 8/15
- Digitale(s) Manometer
- Trichtervibrator

Verkauf / Entwicklung

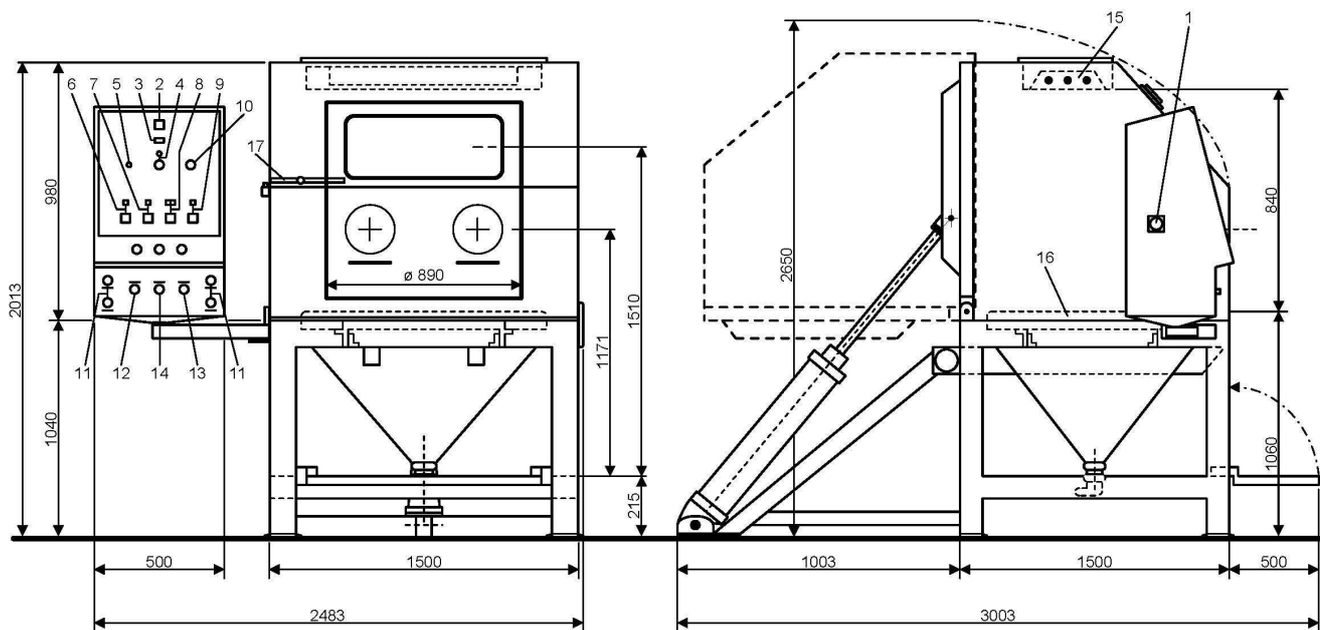
iepcO ag
Hofstrasse 21
CH-8181 Höri
Tel. +41 / (0)44 861 16 16
Fax +41 / (0)44 860 63 86
www.iepcO.ch

Produktion

iepcO ag
Steiächerweg 10
CH-5316 Leuggern
Tel. +41 / (0)56 268 80 40
Fax +41 / (0)56 268 80 50
info@iepcO.ch

Technologien für
perfekte Oberflächen

Microstrahlanlage PEENMATIC 1500 SKT / SDKT



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

Legende:

- | | |
|---|--|
| 1 Hauptschalter | 10 Potentiometer Microfilter-Einheit |
| 2 Stundenzähler Strahlzeit | 11 Steuerschaltknöpfe Hubstation (Zweihandsteuerung) |
| 3 Störung Microfilter-Einheit | 12 Druckregler Hubstation, mit Manometer |
| 4 Potentiometer Strahlmittel-trocknungssystem, mit Kontrolllampe | 13 Druckregler Förderinjektor, mit Manometer |
| 5 Steuersicherung | 14 Druckregler Strahlpistole(n), mit Manometer |
| 6 Steuerung Ein / Aus, mit Kontrolllampe | 15 Beleuchtung |
| 7 Licht Ein / Aus, mit Kontrolllampe | 16 Drehtisch, Ø 1'000 mm |
| 8 Wahlschalter Strahlpistole links / Strahlpistole rechts, mit Kontrolllampen | 17 Verriegelung Front-Klapptüre mit Türenschar |
| 9 Microfilter-Einheit, Ein / Aus, mit Kontrolllampe | |
- (Pos. 4, Pos. 8 und Pos. 16 nur auf Wunsch als Sonderzubehör)

Nutzraum:

Breite 1'300 x Tiefe 1'300 x Höhe 840 mm.
Optimal für die Oberflächenbearbeitung von Werkstücken mit den Abmessungen von Breite 1'250 x Tiefe 1'250 x Höhe 400 mm

Betriebsspannung:

3 x 400 V + N + PE / 50 / 60 Hz

Leistungsaufnahme:

1,5 kW, inklusive Filter

Steuersicherung:

6,3 AT

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:

800 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
Fax +41 / (0)44 860 63 86
www.iepcO.ch

Produktion

iepcO ag
Steinacherweg 10
CH-5316 Leuggern
Tel. +41 / (0)56 268 80 40
Fax +41 / (0)56 268 80 50
info@iepcO.ch