

Microstrahlanlage PEENMATIC 850 SDA



Abbildungen können Zubehör und / oder Spezialausführungen enthalten

Anlagebeschreibung:

Die Microstrahlanlage PEENMATIC 850 SDA ist eine Drehkorbanlage mit 1 bis 2 Strahlpistolen, automatischer, selektiver Feinkortrennungseinheit durch Hochleistungszyklon und separater Hochoberflächen-Microfilter-Einheit IMF-3.

Die Anlage ermöglicht die wirtschaftliche Microstrahl-Oberflächenbearbeitung von Massenkleinteilen. Die Teile werden in den Drehkorb eingefüllt und dort microgestrahlt, wobei die Drehkorb-Drehgeschwindigkeit, die Strahlzeit, der Düsenabstand sowie der Strahldruck eingestellt werden können.

Technische Daten:

- | | |
|----------------------------|--|
| - Strahlkabine: | Breite 850 x Tiefe 850 x Höhe 2'220 mm |
| - Arbeitsraum: | Breite 800 x Tiefe 800 x Höhe 600 mm |
| - Drehkorbgrösse: | Ø 300 / 400 mm x Höhe 200 / 250 mm |
| - Betriebsspannung: | 3 x 400 V + N + PE / 50/60 Hz |
| - Gesamtanschlussleistung: | 0,92 kW, inklusive Filter |
| - Beleuchtung: | |

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
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