

Machine de micro-projection PEENMATIC 2200 ZIWA



L'image peut contenir des accessoires et / ou constructions spéciales

Description de l'installation

La machine de micro-projection PEENMATIC 2200 ZIWA est conçue pour le traitement automatique et régulièrement des pièces à travailler cylindriques.

Des pièces à travailler cylindriques jusqu'à un diamètre de 130 mm et une longueur de 500 mm jusqu'à 1'600 mm peut micro-projecter automatiquement et régulièrement.

Jusqu'à six unités de pistolets de micro-projection sont montées sur l'axe vertical. Pendant l'opération de traitement par micro-projection, ils aller automatiquement avec la vitesse ajustée la voie de levage prédéterminé.

Équipement de base:

- API Siemens LOGO! avec affichage de texte!
- Interrupteur d'arrêt d'urgence
- Unité linéaire avec 1'600 mm mouvement de levage
- Fenêtre de visualisation avec un verre de sécurité et une vitre d'usure
- 6 unités de pistolet de micro-projection, type EF-A 4, avec buse en métal dur HSD 8/15, réducteur de pression et manomètre, 0 - 10 bar
- Alimentation en air comprimé, 1" G, de la part de l'équipement
- Séparateur d'eau et d'huile
- Armoire de commande, disposée séparément
- Unité de microfiltrage de haute surface, installée séparément, type IMF-3, avec dépoussiérage électropneumatique automatique des filtres
- Collecteur de poussières
- Illumination

Accessoires optionnels:

(sur demande)

- Vibreur d'entonnoir
- Système de séchage de l'agent de micro-projection, à réglage continu électronique
- Système de pré-accélération pour les agents de micro-projection avec injecteur mobile
- Contrôle du niveau de l'agent de micro-projection avec senseurs

Vente / Développement

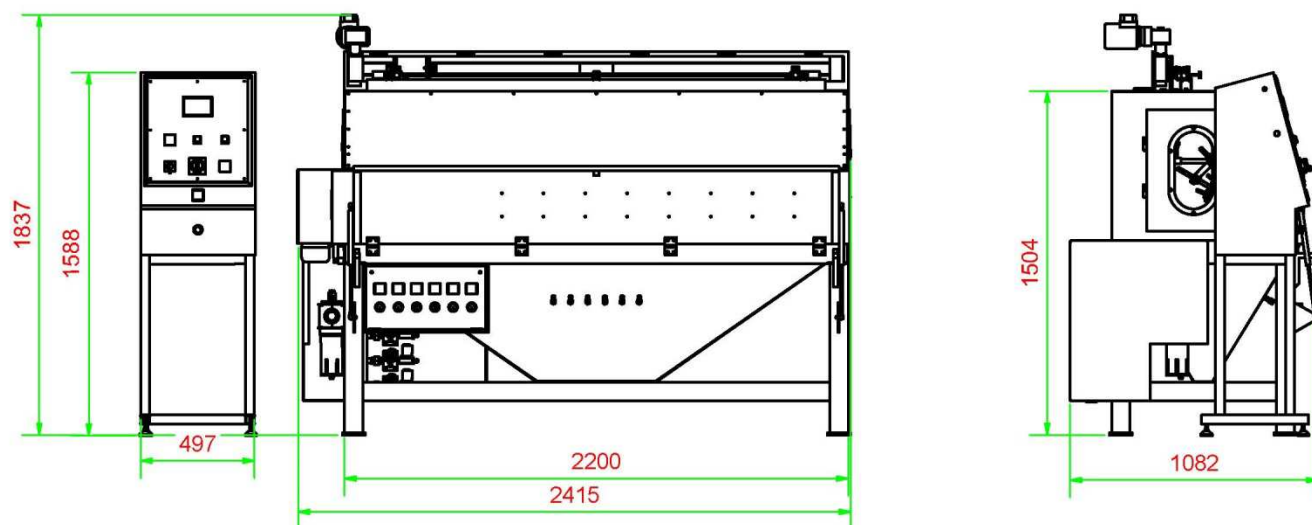
iepcO ag
Hofstrasse 21
CH-8181 Höri
Téléphone +41 / (0)44 861 16 16
Télécopie +41 / (0)44 860 63 86
www.iepcO.ch

Production

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

Technologies pour
des surfaces parfaites

Machine de micro-projection PEENMATIC 2200 ZIWA



Dessins peuvent contenir des accessoires et / ou constructions spéciales

Données techniques

| | |
|------------------------------|--|
| Tension de service: | 3 x 400 V + N + PE / 50/60 Hz |
| Puissance: | 1 kW |
| Fusible auxiliaire: | 3 x 6 A |
| Prise d'air comprimé: | De la part du bâtiment $\geq 1''$ G De la part de l'équipement 1'' G Max. pression d'alimentation 10 bar |
| Niveau sonore: | 75 dB(A) sans micro-projection 85 dB(A) avec micro-projection à 3 bar |
| Poids: | 510 kg |
| Consommation d'air: | Env. 3'000 jusqu'à 7'700 litres / minute |

Les indications techniques sont sans engagement de notre part. Nous nous réservons toute modification de construction.

Vente / Développement

iepco ag
Hofstrasse 21
CH-8181 Höri
Téléphone +41 / (0)44 861 16 16
Télécopie +41 / (0)44 860 63 86
www.iepco.ch

Production

iepco ag
Steiächerweg 10
CH-5316 Leuggern
Téléphone +41 / (0)56 268 80 40
Télécopie +41 / (0)56 268 80 50
info@iepco.ch