

Caratteristiche tecniche

Basamento in tubolare strutturale elettrosaldato verniciato

Braccio di lavoro (asse Y) struttura in estruso d'alluminio portante

Asse Z ad azionamento pneumatico con regolazione corsa manuale

Asse Z movimentazione tramite cilindro pneumatico con regolazione manuale dell'altezza.

Tutti gli assi sono protetti con soffietti in materiale plastico

La macchina è fornita di carter a completamento della struttura.

Area di lavoro 1000x1000 mm

Asse Z 150 mm

Asse X movimentazione mediante motore + riduttore + cinghia dentata

(scorrimento su guide a rotelle opportunamente dimensionata per poter supportare l'asse Y)

Asse Y movimentazione mediante motore + riduttore + cinghia dentata (scorrimento su pattini a ricircolo di sfere opportunamente dimensionati per supportare l'asse Z)

Velocità assi in rapido 10Mt/min

Velocità di lavoro 0/10Mt/min

Controller Cnc con sistema di autoapprendimento per gestire le aree lavoro



Dati tecnici

Asse X	1000 /1500 /2000 mm
Asse Y	1000/1500/2500 mm
Asse Z	300 mm
Diametro ugelli utilizzabili	3-4-5-6-7 mm
Consumo d'aria	750/4000 litri al minuto
Dimensioni d'ingombro	mm 2200 x 2400 x 1800 H
Ingresso lastra	Accessibile da tre lati

La sabbiatrice Sab jet comprende oltre alla struttura principale:

L'unita' di sabbiatura con serbatoio da 60 lt

L'aspiratore industriale a turbina

