Esplosione robotica

Lavorazione con sabbiatura a umido cella con robot articolato a 6 assi per il collaudo



Dotato di robot articolato a 6 assi e tavola rotante servocomandata

Cella di lavorazione di sabbiatura ad umido con robot articolato a 6 assi e tavola rotante servocomandata. Compatibile con un'ampia gamma di test utilizzando una combinazione di robot articolato a 6 assi e tavola rotante. Adatto per l'insegnamento fine e può elaborare completamente i dettagli di forme tridimensionali.

Spec

Misurare 1100(L)×1500(P)×1905(H)mm Pezzo da lavorare Piatti, fogli, forme tridimensionali

Dimensioni del lavoro $400(L)\times400(P)\times300(H)$ mm

max. peso: max.20kg

Pistola Sistema: robot a 6 assi

Velocità operativa: da 1 a 200 mm/s

Alimentazione elettrica AC200V, 50/60Hz, 3 fasi

Consumo di energia Circa 7kW (potenza apparente nominale totale di tutte le

apparecchiature)

Pressione di alimentazione

dell'aria

0,5 MPa-0,7 MPa

Consumo di aria 3,0 m³/min (NTP a 0,25 MPa della pressione dell'aria di scoppio

preimpostata)