

SP 630 PRO



Categorie: [Pialle a Spessore](#), [SP PRO](#)



PIALLA A SPESSORE SP 630 PRO

DATI TECNICI

Dimensioni piano di lavoro	mm 650x970
Min. / Max. altezza di lavoro	mm 4/300
Diametro albero a 4 coltelli	mm 120
Velocità rotazione albero	rpm 5000
Dimensione coltelli pialla	mm 630x35x3
Velocità di avanzamento variabile elettronica	m/1' da 4 a 20
Potenza motore avanzamento (gestito da inverter)	HP 1,5
Potenza motore sollevamento (gestito da inverter)	HP 0,5
Potenza motore	HP 7,5
Peso macchina	kg 890

DOTAZIONI MACCHINA STANDARD

- POSIZIONATORE DI QUOTA elettronico
 - sistema di lettura su encoder
 - motore sollevamento gestito da inverter
 - selettore per passare da modalità di posizionamento automatico a manuale in funzione manuale il piano si sposta premendo i pulsanti salita/discesa e la quota è visualizzata sul visore elettronico
 - funzione calibratura asse in tutte le posizioni
- Variatore elettronico di velocità per avanzamento da 4 a 20 m/1' con regolazione della velocità tramite potenziometro
- Avviamento stella triangolo manuale
- Piano spessore con 4 viti \varnothing 25 mm per il sollevamento con protezione antipolvere, il piano è supportato da 2 guide/pattini a ricircolo di sfere per garantire una elevata rigidità
- Coltelli pialla HSS
- Dispositivo registro coltelli a calamita
- Rullo di avanzamento in entrata elicoidale
- Rullo di avanzamento in uscita sabbiato

DOTAZIONI MACCHINA CE

- POSIZIONATORE DI QUOTA elettronico
 - sistema di lettura su encoder
 - motore sollevamento gestito da inverter
 - selettore per passare da modalità di posizionamento automatico a manuale in funzione manuale il piano si sposta premendo i pulsanti salita/discesa e la quota è visualizzata sul visore elettronico
 - funzione calibratura asse in tutte le posizioni
- Variatore elettronico di velocità per avanzamento da 4 a 20 m/1' con regolazione della velocità tramite

potenziometro

- Avviamento stella triangolo automatico
- Motore auto-frenante
- Piano spessore con 4 viti \varnothing 25 mm per il sollevamento con protezione antipolvere, il piano è supportato da 2 guide/pattini a ricircolo di sfere per garantire una elevata rigidità
- Coltelli pialla HSS
- Dispositivo registro coltelli a calamita
- Rullo di avanzamento in entrata elicoidale
- Rullo di avanzamento in uscita sabbiato
- Cappa di aspirazione \varnothing 140 mm