

di Stanghellini

Zeta P2 HW (widia) in Systainer

Fresatrice Zeta P2, HW (widia), spina tipo F Schuko, in Systainer3 M

101403DES



Descrizione completa

La fresatrice con cui è possibile differenziarsi e risparmiare tempo quotidianamente

- Fresatrice per realizzare la scanalatura profilata del P-System
- Metodo di giunzione estremamente semplice e rapido: fresare, assemblare, fatto!
- Ampia gamma di giunzioni per diverse applicazioni
- Gli stessi vantaggi applicativi del noto Sistema Lamello con lamelle in legno
- Giunzioni precise dei mobili su tutte le angolazioni e gli assemblaggi

Contenuto:

Fresatrice Zeta P2, HW, spina tipo F Schuko
dima di foratura Clamex P incl. punta
raccordo d'aspirazione 36 mm
piastra da 2 e 4 mm
set di utensili
battuta angolare

Caratteristiche del prodotto





di Stanghellini

Descrizione del prodotto

La fresatrice Zeta P2 con meccanismo di lavorazione verticale integrato crea la scanalatura a interblocco per P-System in pochi secondi. Dopo la penetrazione nel materiale, il meccanismo di lavorazione verticale si attiva automaticamente ed esegue un movimento assiale della fresa per la scanalatura per P-System. La struttura e l'applicazione della macchina si basano sul collaudato sistema Lamello caratterizzato da battute puntuali. Offre quindi gli stessi vantaggi: elevata qualità di lavorazione per una precisione perfetta, nessuna regolazione di profondità tra la lavorazione dei due pezzi, gioco laterale degli elementi di giunzione e quindi azionamento del movimento di lavorazione verticale. Con la fresa a scanalare Zeta P2 e le giunzioni P-System adatte è possibile eseguire una regolazione rapida delle giunzioni angolari. Il meccanismo di sollevamento automatico è sicuro, completamente meccanico, affidabile e a usura ridotta. È costituita da pezzi torniti ad alta precisione di Lamello, genera una corrente parassita che consente di unire i pezzi in modo rapido, estetico e con qualsiasi angolazione. Il regolatore di profondità P-System consente una rotazione ultraveloce per l'impostazione di diverse profondità per gli elementi di giunzione P-System: 10, 12, 14, 15 o 18. Oltre all'applicazione P-System, Zeta P2 può essere utilizzata come fresatrice standard per l'utilizzo con lamelle in legno. Ancora più efficiente è l'impiego della fresatrice per tasselli piatti Zeta P2 in combinazione con un centro di lavoro CNC. Sul centro di lavoro CNC vengono praticati fori di posizionamento che forniscono alla Zeta P2 dotata di perni di posizionamento la posizione esatta per la fresatura di scanalature sulla superficie o sul bordo.

Applicazioni:

- Realizzazione di scanalature per P-System nella costruzione di mobili, nel rifacimento degli interni o nell'allestimento di negozi
- Supporto d'incollaggio rapido di molte giunzioni angolari di pannelli





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

angolazioni variabili con tempo di attrezzaggio ridotto
ototipo per aziende che utilizzano macchine CNC

- Efficiente e precisa in cantiere e in officina

Specifiche tecniche

Dati

Peso del prodotto	3.700 kg
Profondità massima di lavorazione	20 mm
Potenza del motore	1050 W
Giri	9000 min ⁻¹
Fissaggio della fresa	Avvitato
Diametro foro della fresa	22 mm
Diametro foro viti	M4 mm
Fori secondari diametro del cerchio del passo	36 mm
Livello di pressione acustica	81 dB
Livello di potenza acustica	92 dB
Classe di protezione	II
Rotazione mano-braccio	2.5 m/s ²
Lunghezza del cavo	4 m

