


















Made in Italy



ART. 103		AFFILAPUNTE Ø5-35 + SMUSSATRICE DRILLS SHARP Ø5-35 + CHAMFERING MAC. AFFÛTEUSE DE FORETS Ø5-35 + CHANFR. SPRALBOHRERSCH. UND KANTENFRÄSBL.									
											
Volt 400 kW 1.8											
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg			
2.5	1400 2900	15 30	70	650	910	1300	1070	130			
											
ISO SPUN 12.03.08											
Ø mm	Z	P	R	T	Sm	J ²					
80	10	500	80	100	0+6	15°-45°					
								OPTIONAL			
Arm A	α°	Ø mm	D-AFF		OPTIONAL						
Ø5-35	118°	Ø200x40xØ20	N. 1		IA-1 kW 0.55						

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	400 50 3	Volt Hz Fasi
Potenza motore	1,9 - 1,1 (2,5 - 1,5)	kW (hp)
Velocità motore	2800 - 1400	giri/min
Emissione acustica	70	dB
Ingombro macchina (Larghezza x Profondità x Altezza)	1100 x 650 x H. 1300	mm
Peso macchina standard	120	kg

• Unità di smussatura

Dimensione smusso (diagonale)	0 ÷ 6	mm
Angolo di smusso	15 ÷ 45	°
Diametro fresa	ø 80	mm
Quantità di inserti in widia per fresa	10	Nr.
Tipo/Codice inserto widia	SPUN 12 03 08	ISO
Dimensione tavola appoggio	100 x 500	mm
Velocità periferica	12 - 6	m/sec

• Unità affilapunte "A"

Diametro punta	5 ÷ 35	mm
Angolo di affilatura	118	°
Dimensione mola a tazza	ø 200 x 40 x ø 20	mm
Velocità periferica	30 - 15	m/sec

Dotazioni di Serie



Macchina a norme CE

- Macchina con marchio di conformità CE realizzata rispettando i requisiti delle più recenti direttive che la riguardano.
- Macchina corredata di manuale d'istruzioni ed uso completo di certificato di conformità CE, scheda di collaudo ed esplosi con la relativa lista ricambi.
- Macchina corredata di un set di chiavi di servizio idonee per la regolazione e manutenzione della macchina.



Garanzia a norme Europee

I severi test di collaudo garantiscono che vengano rispettati tutti i requisiti e gli standard necessari per ottenere la garanzia a norme Europee. Sin dal progetto dedichiamo molta cura ed attenzione nel realizzare la macchina con elevato livello qualitativo per consegnare macchine che durano nel tempo.

Accessori Optional



cod. **IA-1: IMPIANTO ASPIRAZIONE - UNA BOCCA ASPIRANTE**

Kit impianto aspirazione con una bocca aspirante: completo di sacco filtro polvere in tubo flessibile in alluminio e fascette stringi tubo. L'aspiratore è montato all'interno della base e cablato al quadro elettrico. CARATTERISTICHE TECNICHE- Motore: Volt 400 - Rpm 2800 - kW 0,55- Portata max: 1.000 m³ / h- Pressione totale massima: 85 mm H₂O

Condizioni

La presente scheda prodotto non costituisce obbligo contrattuale.

Ci riserviamo di modificare e/o migliorare le proprie macchine senza obbligo di preavviso.

Alcune fotografie ed illustrazioni hanno valore puramente dimostrativo e potrebbero differire da quelle reali.