














Made in Italy



ART. 104									
AFFILAPUNTE Ø5-35 + LEVIGATRICE DRILLS SHARPENING Ø5-35 + GRINDING M. AFFÛTEUSE DE FORETS Ø5-35 + TANK SPRALBOHRERSCH. LIND. BANDSCHLEIFM.									
									
Volt 400 kW 1.8									
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg	
2.5	1400 2900	10 20	72	650	650	1700	1100	140	
									
Arm A	α°	\emptyset mm		D-AFF					
05-35	118°	Ø200x40xØ20		Nr. 1					
				OPTIONAL		OPTIONAL			
A	B	C	D	\emptyset	IA-2		SQT		
1500	120	470	120	135	kW 0.55		H=445 L=80		

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	72	dB
Ingombro macchina (Larghezza x Profondità x Altezza)	950 x 650 x H. 1700	mm
Peso macchina standard	140	kg

• Unità di levigatura

Dimensione nastro abrasivo (Largo x Sviluppo)	120 x 1500	mm
Velocità periferica	20 - 10	m/sec
Dimensione piano di lavoro (dietro nastro abrasivo)	120 x 470	mm
Dimensione ruota motrice	ø 135	mm
Braccio orientabile	0 ÷ 90	°

• 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

Base

Robusto basamento con alla base gomme antivibranti ed all'interno un utile ripiano porta utensili.

Pannello elettrico

Comandi elettrici a bassa tensione con dispositivo di blocco a lucchetto integrato nell'interruttore elettrico generale e stop di emergenza.

Scheda elettronica freno motore

Frenatura elettronica del motore e funzione anti ripristino in sicurezza.

Motore

Motore elettrico a 2 velocità.

Braccio levigatrice orientabile

Braccio levigatrice orientabile da 0° a 90° e posizioni intermedie.

Tipi di lavorazione

Tre tipi di lavorazione: in piano con supporto, su ruota gommata, su ruota gommata con supporto.

Piano di lavoro

Dietro il nastro abrasivo è presente un resistente piano in acciaio di riscontro sostituibile nel tempo.

Ruota motrice

Ruota motrice gommata, scanalata e bilanciata per un migliore trascinamento del nastro abrasivo.

Nastro abrasivo

Nastro abrasivo montato sulla macchina pronto all'uso.

Carter levigatrice

Carter levigatrice con predisposizione allacciamento impianto aspirazione.

Braccio oscillante

Braccio oscillante per l'affilatura di punte elicoidali con diametri compresi tra Ø5 a Ø35mm. Braccio oscillante regolabile in posizione assiale, per mantenere la distanza minima con la mola a tazza. Braccio oscillante regolabile lungo il lato della mola abrasiva, in modo da sfruttare tutta la superficie tagliente.

Slitta per regolazione

Braccio con slitta per la regolazione della lunghezza della punta.

Lavorazione

Affilatura micrometrica tramite l'avvicinamento controllato alla mola abrasiva.

Mola a tazza

Mola abrasiva a tazza montata sulla macchina pronta all'uso.

Accessori di bloccaggio

Flangia in acciaio di bloccaggio e riduzione per spazzola, ruota lamellare con distanziali e dadi di serraggio.

Carter aspirazione

Carter con predisposizione allacciamento impianto aspirazione con predisposizione allacciamento impianto aspirazione.

Ripari antiscintille

Protezione trasparente parascintille con articolazione frizionata.

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.