






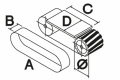




Levigatrice a nastro



Made in Italy



ART. 63		LEVIGATRICE ORIENTABILE A NASTRO ORIENTABLE BELT GRINDING MACHINE TANK BANDSCHLEIFMASCHINE									
											
Volt 400 kW 3											
hp	Rpm	m/s	dB	E	F	G	G1	kg			
4	1400 2800	10 20	70	600	750	1750	980	115			
OPTIONALS											
											
A	B	C	D	Ø	IA-1	SQT					
1750	200	590	200	135	kW 0,55	H=570 L=80					

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	400 50 3	Volt Hz Fasi
Potenza motore	3,3 - 2,6 (4,5 - 3,5)	kW (hp)
Velocità motore	2800 - 1400	giri/min
Emissione acustica	70	dB
Ingombro macchina (Larghezza x Profondità x Altezza)	750 x 600 x H. 1750	mm
Peso macchina standard	115	kg

• Unità di levigatura

Dimensione nastro abrasivo (Largo x Sviluppo)	200 x 1750	mm
Velocità periferica	20 - 10	m/sec
Dimensione piano di lavoro (dietro nastro abrasivo)	200 x 590	mm
Dimensione ruota motrice	ø 135	mm
Braccio orientabile	0 ÷ 90	°

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.



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.

Ripari antiscintille

Protezione trasparente parascintille con articolazione frizionata.

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.