



LEVIGATRICE ROTO ORBITALE PALMARE AD ALIMENTAZIONE PNEUMATICA

Levigatrice palmare ad alimentazione pneumatica, ideale per operazioni di finitura su parti di carrozzeria e lamiere, carteggiatura manufatti in composito ed imbarcazioni in vetroresina, arredamenti in legno e verniciato.

Design in composito leggero e durevole , a basso profilo . Aspirazione centralizzata a 360 gradi.
Regolatore di velocità per un controllo della potenza e bilanciatura per un'ottima maneggevolezza

DATI TECNICI

CODICE ARTICOLO	#AJ010MM005D0150 (ex IBA10610)
DIAMETRO ATTACCO ARIA	1/4" IG
DIAMETRO ATTACCO PLATORELLO	5/16" / PAD.150 mm - 6" in
DIAMETRO ORBITA	5mm 3/16" in
VELOCITA' GIRI/MIN	12000 rpm
PESO	0,8 kg
DIMENSIONI	Lun.203mm / Lar.150mm (con plat) / H.74mm
CONSUMO ARIA (cfm)	2.4 cfm (a 6,3 bar)
RUMOROSITA' dbA	80,3 dB (15744:2008) (ISO 15744:2002)
VIBRAZIONE m/sq	3,63 m/s2 (ISO 8662-8:1997)
MAX PRESSIONE	6.3 bar (90psi)

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

Indossare guanti da lavoro , occhiali e protezioni auricolari idonei. Non utilizzare l'utensile in ambienti ad atmosfera esplosiva. Adottare raccordi e tubi di collegamento adeguati all'utensile e controllarne sempre l'efficacia e l'usura. Non toccare le parti in movimento e fare attenzione alla pressione dell'aria di alimentazione (max 6,2 bar). Scollegare i tubi di aspirazione e alimentazione ad utensile spento e comunque non in pressione. Non utilizzare l'utensile in caso di cattivo funzionamento , anche di alcune parti. Verificare inoltre che l'aria di alimentazione non contenga condense, polveri o ruggini. In caso di cattivo funzionamento dell'utensile, interrompere immediatamente l'operazione e rivolgersi ad un centro di assistenza.

MANUTENZIONE ORDINARIA

Effettuare obbligatoriamente la manutenzione ordinaria settimanale con lubrificanti fluidi a bassa viscosità e compatibili con l'utensile. Utilizzare poche gocce di lubrificante per la manutenzione. L'utilizzo di lubrificanti di altro genere o prodotti sbloccanti al solvente, potrebbe compromettere l'efficacia dell'utensile e il danneggiamento di parti interne , come guarnizioni e cuscinetti . Verificare l'usura delle parti in movimento.



PUNTO DI LUBRIFICAZIONE

Dichiarazione di conformità in base alle richieste del CD 06/1998 – 98/37/EEC

La scrivente : CSA s.r.l. Via del Frumento,28 47822 Santarcangelo di R. (RN) Italia

Dichiara sotto la sua responsabilità che: la palmare pneumatica OS156C-B2

È conforme con le direttive e i suoi emendamenti e standard:

Machinery Directive 2006/42/EC
EN ISO 12100-1+A1:2009
EN ISO 12100-2+A1:2009
EN ISO 14121-1:2007,EN 792-8+A1:2008
EN ISO 15744:2008,EN ISO 8662-8:1997

