



Bordatrice manuale di nuova generazione con mandrino intercambiabile

TAURUS

può accettare le mole delle vostre macchine attuali

Multi SPEED

PROGETTO: Area di applicazione

TAURUS MULTISPEED: questa è l'evoluzione della nostra già innovativa bordatrice elettrica, espressione concreta della capacità dell'engineering OMA SYSTEM di evolvere e migliorare i suoi prodotti grazie all'ampio bagaglio di esperienze acquisite nel settore dei macchinari per la lavorazione delle pietre naturali e sintetiche.

Si diversifica dalla progenitrice, che rimane regolarmente in produzione, per:

- **VARIAZIONE CONTINUA DEI GIRI** motore che consente alla bordatrice di "adeguarsi" alle caratteristiche di qualsiasi tipo di utensile installato (e non il contrario). Ciò permette di ottenere le massime prestazioni che l'utensile può erogare, per qualità, precisione ed usura (che rimane minima anche realizzando lavori complessi). Questi traguardi sono difficilmente raggiungibili da macchine a giri fissi o a due velocità. Naturalmente il massimo risultato è ottenibile con il connubio degli utensili diamantati OMA SYSTEM, di cui se ne consiglia l'uso.
- **SISTEMA di ALIMENTAZIONE TRIPower** consente alla macchina di poter essere alimentata con diverse tensioni - dai 220V Monofase, ai 220V e 380V trifase - ed opera sia a 50Hz che a 60Hz.

Rimane inalterato IL PESO, ridotto di circa 1/3 rispetto ad una comune bordatrice elettrica.

Grazie a queste novità assolute la TAURUS Multispeed sarà lo STRUMENTO IDEALE in grado di soddisfare la totalità delle esigenze di sgrassatura, profilatura, rettifica e lucidatura di marmo, granito e sintetici.

CARATTERISTICHE D'IMPIEGO: Obiettivi

- **Velocità variabile:** il variatore permette alla macchina di "adeguarsi" alle caratteristiche di qualsiasi tipo di utensile e all'esigenze dell'utente.
- **Leggerezza record** per una portatile - solo Kg. 22! - raggiunta utilizzando materiali in fibra e metalli di ultima generazione.
- **Lubrificazione** sia interna che esterna al mandrino - che permette di montare qualsiasi tipo di utensile diamantato e ne assicura la massima efficacia, grazie al velo protettivo che si crea nei punti di contatto tra macchina e pezzo in lavorazione.
- **Il Mandrino intercambiabile** la rende UNICA AL MONDO perché permette l'utilizzo di qualsiasi mola, eliminando l'obbligo di acquistare gli utensili dalla casa madre.
- **Flessibilità:** notevole manovrabilità, grazie alla sua leggerezza; possibilità di variare i giri del motore; alimentazione TriPower con 3 ingressi differenziati.
- **Realizzazioni:** esegue con estrema facilità grandi produzioni di profili su lastre di pietra (marmo e granito), ceramica, vetro per uno spessore massimo di 10 cm!, tavoli rotondi, top bagno, ripiani di cucine e camini, scalini sagomati, ecc...
- **Base aquaplaning** - La base di scorrimento ad acqua e la lubrificazione interna ed esterna del gruppo mandrino/utensile garantiscono una lavorazione del pezzo esente da rugosità e striature.
- **Costi di utilizzo (m/l):** con gli utensili OMA SYSTEM i costi sono molto contenuti.
- **Sicurezza e prevenzione:** grazie ai comandi di Accensione/Arresto a bassa tensione (24 V) l'incolumità dalla folgorazione è garantita, inoltre l'assenza di polveri previene danni alla salute.

Tempi di lavorazione: per lavorare un profilo V30 su una lastra di granito, spessore 3 cm e lunghezza 6 cm. impiega 1 ora.

La TAURUS Multispeed è l'UNICA sul mercato a vantare simili contenuti.

Caratteristiche Tecniche

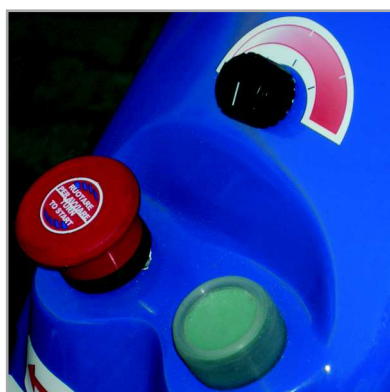
Interna ed esterna	Lubrificazione
dai 1000 ai 5800 al minuto	Giri variabili
35 X 70 X 40 cm	Dimensioni
22 Kg	Peso
2200 W al massimo	Potenza box elettrico
Trifase	Motore
Alluminio-acciaio inossidabile, carenatura in vetroresina	Struttura
Marcia/arresto a bassa tensione (24V)	Comandi
a Cinghia Dentata	Trasmissione
Box elettrico TriPower	Alimentazione
N°3 mandrini intercambiabili	Accessori
Kit aquaplaning	
Ergonomica, anima in acciaio e rivestimento in gomma antiscivolo	Impugnatura



mandrini intercambiabili



box elettrico tripower



variante di velocità
accensione e stop d'emergenza



base ad acqua