

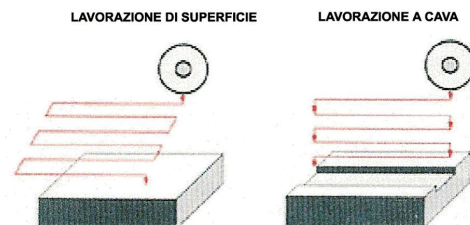
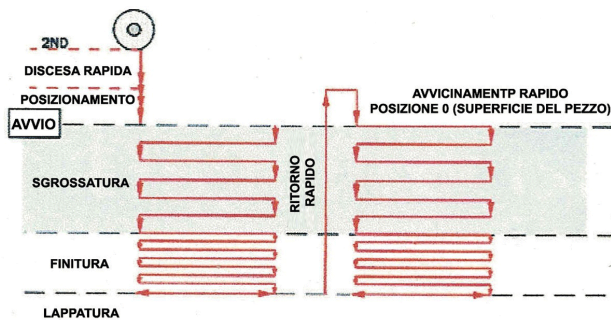
RETTIFICA TANGENZIALE

Con incremento verticale computerizzato



AY-3060 G AY-4080 G

Alimentazione verticale computerizzata



Caratteristiche tecniche

AY-3060 G

AY-4080 G

	AY-3060 G	AY-4080 G
Superficie di lavoro della tavola (mm)	300 x 600	400 x 800
Massima corsa della tavola (mm)	340 x 700	450 x 860
Massima distanza tra l'asse del mandrino e la tavola	500 mm	550 mm
Velocità della tavola	5-25 m/min	5-25 m/min
Guide tavola	V + Piatte	V + Piatte
Incremento trasversale automatico	0.1 ~ 20 mm	0.1 ~ 20 mm
Incremento rapido trasversale	900 mm/min	900 mm/min
Incremento trasversale con volantino /giro /1 grado	5 mm 0.02 mm	5 mm 0.02 mm
Innalzamento rapido (a richiesta)	450 mm/min	450 mm/min
Innalzamento con volantino / 1 giro / 1 grado	2 mm 0.01 mm	2 mm 0.01 mm
Incremento di lavoro computerizzato	0.001-0.999 mm	0.001-0.999 mm
Velocità di rotazione della mola	1450 giri / min	1450 giri / min
Dimensioni della mola	355 x 38 x 127 mm	406 x 50 x 127 mm
Potenza del motore del mandrino	5 HP	5 HP
Potenza del motore della pompa idraulica	1HP	1HP
Potenza motore avanzamento trasversale della tavola	0,2 HP	0,2 HP
Livello rumorosità	< 78 dB (A)	< 78 dB (A)
Massa netta della macchina (Kg)	1700	3250
Superficie occupata dalla macchina (mm)	2600 x 1800	3450 x 2000

FUNZIONI DELLA MACCHINA

- Programmazione delle fasi di lavorazione tramite micro-processore
- Movimento verticale motorizzato con velocità regolabile (manuale, semiautomatico, automatico)
- Preselezione dei valori di incremento per le fasi di sgrossatura e finitura e passate di lappatura
- Selezione della posizione di arresto della testa a fine lavorazione (posizione finali, iniziale o più in alto)
- Segnalazione acustica fine lavorazione e possibilità di arresto automatico macchina
- Ripetibilità del ciclo di lavoro su dati predefiniti

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Diamantatore a movimento idraulico

Movimenti trasversale e verticale con vite a ricircolo di sfere

Sistema di raffreddamento con avanzamento filtro carta

Distribuito da :

ACCESSORIA RICHIESTA

Piano elettromagnetico con smagnetizzatore

