

## ***ALESATRICE PER SEDI VALVOLA A CENTRAGGIO AUTOMATICO “EVO PLUS”***

Macchina di alta precisione con soluzioni tecnologiche avanzate, concepita per lavorare sedi e guida valvole di ogni tipo di testate motore

Sistema di centraggio automatico basato su cuscini d'aria incrociati (sferico e piano), controllo motore elettronico con velocità infinitamente variabile e display elettronico (inverter)

Macchina a testa fissa e tavola mobile

DUE cuscini d'aria con regolazione individuale. Il primo, sferico 360°, (singolo) sul mandrino. Il secondo (con doppia regolazione), sotto la slitta supporto bloccaggio testata (2 assi - corsa 600 x 200 mm)

Bloccaggio della tavola fluttuante inferiore portapezzo per depressione con generatore di vuoto ad alta capacità, quattro camere indipendenti, parallele 1000 mm lungh.

Sistema di bloccaggio testate universale inclinabile completo di accessori per ogni tipo di testata inclinata o piana

Macchina universale affidabile e sicura. Capacità di lavorazione con grande precisione su ogni tipo di sede valvola su testate motore con distanza max di 600 mm tra primo ed ultimo guida valvola. Permette lavorazioni con guida a partire da 3,5 mm e con sedi tra 14 e 60 mm

Struttura in acciaio scatolato estremamente solida, autoportante.

Il cuscino d'aria sulla tavola inferiore permette un centraggio preciso e riduce la fatica del piazzamento testata

Fine corsa meccanico registrabile sul mandrino per lavorazioni ripetitive

Sistema di illuminazione integrato alogeno sul basamento



## EVO PLUS - DATI TECNICI:

### Dimensioni testata

Lunghezza	mm	900
Distanza primo ultimo guida	mm.	600
Larghezza	mm	320
Altezza	mm	220
Capacità di lavoro	mm	14 - 60

### Corsa tavola porta testata

Longitudinale	mm	600
Trasversale	mm	200
Corsa verticale mandrino	mm	200
Incl. max mandrino gradi		+ - 6°
Potenza motore	KW	0,75
Velocità rotazione mandrino	RPM	35 a 700

Potenza assorbita		1,5 kVA-230 V. 1ph 50/60 Hz
Air pressure supply	Bars	6
Aria consumata	L/min	300
Liv. rumore a 700 giri	DBA	60
Peso netto	kg	700

### Dimensioni

Lunghezza	mm	1600
Larghezza	mm	850
Altezza	mm	2100
Dimensioni imballo	mm	1700x1170x2210

