

- Piatto portautensili CBN da 405 mm (16")
- Tavola a velocità variabile con vite a ricircolo disferre
- Movimento verticale testa con vite a ricircolo di sfere
- Velocità rotazione piatto utensile variabile



PWS 1200



VGP 1200



PTR 1600XLH



HBM 810



**SPIANATRICE DI PRECISIONE CBN-PCD
PER TESTATE E MONOBLOCCHI MOTORE**

CARMEC SG 1400M SPIANATRICE TESTATE E MONOBLOCCHI

La nuovissima SG1400 è stata costruita per raggiungere gli elevati standard odierni per le officine di rettifica di precisione ad un prezzo accessibile per tutti.

Ora potete spianare tutte le teste in alluminio o ghisa, anche con precamera in acciaio, e monoblocchi, alla massima velocità e a secco, con tempi di lavoro ridottissimi.

Soluzioni collaudate come la base in ghisa e la tavola con guide piane e a V, incorporate nel basamento, assicurano una altissima precisione e nessuna ondulazione.

La variazione di velocità della tavola consente la rifinitura della spianatura esatta per il tipo di guarnizione richiesta.

Le vite a ricircolo di sfere azionate da cinghia assicura un movimento costante e preciso anche a bassa velocità.

La colonna con guide a coda di rondine e vite a ricircolo di sfere rende la SG1400 precisa e robusta nel tempo.

La velocità variabile di rotazione del motore è gestita da un inverter Siemens SINAMICS V20

La SG1400 è fornita di serie con un piatto portautensili di grandi dimensioni, 405 mm per utensili in CBN e PCD. Il ciclo è completato dal sistema di Ritorno automatico.

Un pannello di controllo semplice e regolabile consente con pochi gesti e facilmente di azionare tutte le componenti della macchina, sia in modalità Manuale che Automatica:

Nella dotazione opzionale sono disponibili accessori molto utili come le tavole regolabili di fissaggio teste o il kit di montaggio per monoblocchi a V



Viti a ricircolo di sfere per movimento tavola e testa



Inverter Siemens SINAMICS V20 per controllo velocità tavola e testa



Piatto portautensili 405 mm CBN e PCD



Pannello di controllo

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Comandi a bassa tensione (24 V)
- Avanzamento tavola con vite a ricircolo di sfere
- Movimento testa con vite a ricircolo di sfere
- Movimento rapido testa (salita e discesa)
- Velocità rotazione utensile con indicatore digitale
- Piatto portautensili da 405 mm per CBN e PCD
- Ciclo lavoro manuale e automatico con auto ritorno
- Indicatore profondità completo
- Cartuccia portautensili per inserti da 3/8" 9,51 mm
- Inseto CBN da 3/8" 9,52 mm
- Pannello di controllo orientabile
- Protezione in policarbonato con switch
- Sistema di lubrificazione centralizzato
- Paio supporti paralleli
- Morsetti lunghi e corti (2 + 2 pz)
- Olio per guide (1 Lit)
- Chiavi di servizio
- Manuale di istruzioni
Colore std RAL 7040 + RAL 7015
Su richiesta disponibili colori diversi con sovrapprezzo



Quadro elettrico

EQUIPAGGIAMENTO RACCOMANDATO

- Supporto regolabile universale per testate con parallele
- Supporto regolabile universale per testate con tavola in acciaio, completo di cricchetti regolabili
- Supporto universale regolabile per monoblocchi a V

SPECIFICHE TECNICHE

Massima superficie spianabile	1300 x 310 mm
Corsa tavola	1420 mm (56")
Massima lunghezza lavorabile	1200 mm (47 1/4")
Massima profondità lavorabile	405 mm (16")
Min. Max, Altezza lavorabile	115 - 800 mm (4 1/2" - 31 1/2")
Diametro piatto portautensili	405 mm (16")
Velocità rotazione utensile	500 - 1350 RPM
Velocità avanzamento tavola	0 - 1500 mm/min.
Potenza Motore Utensile	4,2 kW (5,6 HP)
Potenza motore spostamento rapido testa	0,18 kW (0,24 HP)
Potenza motore Tavola	0,75 kW (1 HP)
Potenza totale impiegata	5,0 kW (6,85 HP)
Alimentazione	400V - 50Hz - 3ph
	230V - 60Hz - 3ph
Dimensioni macchina (LxPxH)	2600x1250x2050 mm
	102x49x80"
Peso netto macchina	1480 kg (3265 Lbs)
Peso macchina imballata	1950 kg (4290 Lbs)
Dimensioni Imballo (LxPxH)	2750x1280x2300 mm

Specifiche e disegno possono variare senza preavviso.

Distributore esclusivo per l'Italia

CLIO TECNO TRADE
Strada Preserasca 14 A/B
10024 MONCALIERI TO
ITALY

CTTT

CLIO TECNO TRADE

www.cliotecnotrade.it

tel +39 011 6290141
cell +39 3356093414 fax
+39 011 0133000
info@cliotecnotrade.it