SERDI

Machine à fraiser et à rectifier les plans de joints des culasses et petits blocs moteurs en aluminium ou fonte.

La tête pivotante couvre la plupart des moteurs automobiles 4 à 6 cylindres. Disponible avec système d'arrosage comprenant une cuve de retenue et une pompe électrique.



La surfaceuse conventionelle SG 330 est conçue pour un fraisage et une rectification de précision des culasses moteur avec un outil à plaquette ou meule segmentée.

Petite surfaceuse pratique adaptée au resurfaçage des culasses et blocs moteur des automobiles en aluminium ou fonte.

Avance automatique de la tête pivotante selon un mouvement horizontal, et prise de passe verticale manuelle.

Table stationnaire.

Le bati robuste composé de fonte ainsi que la tête pivotante montée sur des roulements de précision assurent un usinage de précision des culasses et blocs moteur.

Disponible en deux versions:

- SG 330 M
- SG 330 U.

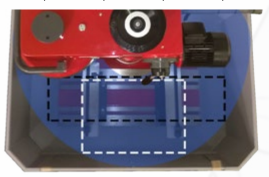
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions		
Longueur	mm	1100
Largeur	mm	1100
Hauteur	mm	1560
Tête d'usinage		
Course verticale	mm	205
Diamètre	mm	330
Vitesse de rotation	tr/min	600-1460
Puissance		
Moteur broche	kW	2.6
Moteur avance	kW	0.12
Moteur pompe électrique	kW	0.11
Surface table		

Surface maximale usinable (outil ou meule)

mm: 700x180 / 600x225 / 500x260 / 400x285 / 350x300

mm



Distance table - meule (min - max)

125 - 340 mm

295 x 750

Connexions

4kVA-3x400V-AC+PE-50/60Hz Puissance électrique ou 4kVA-3x230V-AC+PE-50/60 Hz Poids net 430 ka

Poids net avec emballage 550 kq

EQUIPEMENT OPTIONNEL

· Support inclinable universel

Pour s'adapter aux culasses avec côté non parallèle au plan de joint.



SG 330 M: EQUIPEMENT

- Deux variateurs de vitesse
- Plateau de fraisage
- Porte outil 9.52 mm (3/8") pour plaquette CBN/PCD
- Plaquette CBN 9.52 mm (3/8") à deux côtés pour usinage de la fonte
- Plaquette PCD 9.52 mm (3/8") pour usinage de l'aluminium
- Panneau de commande électrique à basse tension (24V)
- 2 réhausses 352 x 140(h) mm, avec vis et brides
- Ensemble de vis, écrous, brides et clés





Plateau de fraisage avec plaquette CBN/PCD

Deux variateurs de vitesse

SG 330 U: EQUIPEMENT

- Deux variateurs de vitesse
- Plateau de fraisage
- Porte outil 9.52 mm (3/8") pour plaquette CBN/PCD
- Plaquette CBN 9.52 mm (3/8") à deux côtés pour usinage de la fonte
- Plaquette PCD 9.52 mm (3/8") pour usinage de l'aluminium
- Panneau de commande électrique à basse tension (24V)
- Plateau porte-meule équipé de 8 segments pour rectification de la fonte
- 2 réhausses 352 x 140(h) mm, avec vis et brides
- Ensemble de vis, écrous, brides et clés
- Capotage anti-projection
- · Système d'arrosage incluant une pompe électrique et une cuve de retenue.





Plateau de meule

Usinage avec arrosage

Votre distributeur:

MACHINES SERDI S.A.

23, avenue des vieux moulins B.P. 380 74012 Annecy Cedex France

00 33 4 50 65 63 00 Fax: 00 33 4 50 52 99 92

www.serdi.com

Email: export@serdi.com

SERDI CORP.

1526 Litton Drive Stone mountain Georgia 30083 USA



1 (770) 493 82 20

Fax: (770) 493 83 23