R

Rectifieuse cylindrique inter./exter.

RUH 300 REC

Reconstruite à neuf



MEE

Equipements standards

- Axe longitudinal manuel et hydraulique temporisé à chaque inversion.
- Axe transversal manuel et automatique avec plongée à chaque inversion longitudinale.
- 1 contre pointe avec cône CM2.
- 1 pointe W25.
- 1 graissage centralisé recyclé.
- 1 moyeu porte-meule avec meule.
- 1 éclairage
- 1 dispositif d'arrosage avec bac à décantation.
- 3 verins + cales de mise à niveau.
- 1 trousse d'outillage.
- 1 notice d'entretien et d'utilisation.
- 1 procès verbal de contrôle.

Equipements complémentaires

- Affichage numérique HEIDENHAIN 1 ou 2 axe
- Appareil à diamanter sur table.
- Mandrin 3 mors Ø 125 mm.
- Mandrin Circulaire magnétique Ø 100 mm.
- Jeu de 50 pinces W25;
- Pointe pleine W25 60°.
- Pointe CM2 pleine carbure.
- Pointe CM2 arasée.
- Variation de vitesse meule exter et/ou inter.
- Appareil à rayonner.
- Lunette ouverte Ø maxi 100mm.
- Lunette ouvrante Ø maxi 60mm.
- Lunette d'appui.
- Mandrin d'équilibrqge.
- Appareil à équilibrer les meules.
- Système de rectification intérieure avec broche mécanique 4 vitesses de 8000 à 18000 Tr/min escamotable ou non selon les modèles.

Caractéristiques

- Distance maxi entre pointes	350 mm
- Hauteur de pointes	
- Course longitudinale	
- Course transversale automatique	40 mm
- Course transversale manuelle	
- Diamètre de rectification maxi	

Poupée porte-meule

- Puissance du moteur de broche	2,2 Kw
- Vitesse de meule	2260-2560 Tr/min
- Déplacement angulaire de la tête	45° / 0° / -45°
- Prise de passe automatique mini au diamètre	5 μ
- Prise de passe automatique maxi au diamètre	60μ
- Plongée maximum sur un tour de volant au diam	etre 1mm
- Avance de la meule par tour de volant	0.5mm
- Dimensions standard de la meule	Ø254 x 25 x 76.2 mm

Poupée porte-pièce

 Nez de forme conique permettant l'utilisation de pince Schaublin W25 et de différents mandrins et plateaux.

- Puissance du moteur à courant continu	1.9 Nm
- Variateur de vitesse 100 à 1000	Tr/min
- Déplacement angulaire	. 0 à 90°

Table longitudinale

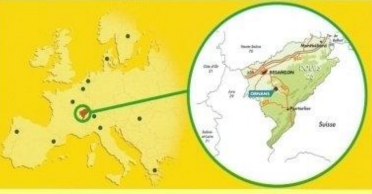
 Déplacement manuel pour un tour de volant 	21.2 mm
- Déplacement angulaire de la table orientable	+5°/-10°
- Débrayage sécurisé du volant manuel en mode au	utomatique.
- Vitesse de déplacement de la table	0.5 à 5 m/min

- Frein d'immobilisation de la table autorisé en position arrêt.

Encombrement et poids







13, rue des Contrevaux - 25290 ORNANS - FRANCE Tél. + 33 (0) 3 81 62 40 10 - Fax + 33 (0) 3 81 57 19 49 E-mail : lipemec@wanadoo.fr - Internet : www.lipemec.com