

Rectifieuse cylindrique *RC 250*



MEKEE

Rectifieuse cylindrique



à commande manuelle pour la rectification extérieure et intérieure en série moyenne

otée d'une base mécanique réputée pour sa fiabilité, cette machine a été spécialement conçue pour la rectification précise extérieure et intérieure de petites pièces de formes variées, avec un fini de surface de qualité, une très bonne précision de dimension et de forme.

Sa simplicité d'utilisation et son ergonomie en font une machine agréable à utiliser. Son équipement de base complet et sa mise en service rapide apportent à l'opérateur une grande flexibilité.

Les ensembles tels que table et coulisses sont en fonte stabilisée, nervurée, conçue pour assurer la rigidité et viser une précision absolue, indispensable dans le domaine de la rectification.

En complément, une série d'accessoires est prévue pour la transformation en type rectifieuse universelle.



GÉNÉRALITÉS

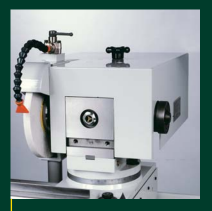
- Commande du déplacement longitudinal de la table par un volant avec dispositif d'avance lente.
- Surfaces fonctionnelles finement grattées pour assurer une grande précision dans les déplacements.
- Poulie d'entraînement de meule indépendante de l'arbre porte-meule par l'intermédiaire d'un système approprié : qualité constante.
- Broche porte-meule entièrement rectifiée, montée sur un coussinet conique à rattrapage de jeu.
- Avance de meule pouvant être contrôlée par visualisation numérique au 0,001 mm.
- Système à ressort permettant une avance ou un recul positifs de la meule sans rattrapage de jeu.
- Lubrification par graissage centralisé à niveau visible et accessible.
- Machine conforme aux normes CE en vigueur.







Rectification extérieure



Poupée porte-meule

Poupée porte-meule

Reposant sur la cuvette et le bâti de la machine, le chariot porte-meule se déplace sur des glissières à queue d'aronde largement dimensionnées.

L'assise pivotante permet d'orienter la meule de +90° à -90°. L'arbre porte-meule est monté sur coussinet conique à rattrapage de jeu.

La poulie de commande est indépendante de l'arbre et la tension de courroie n'influe pas sur la rotation de la meule.

La lubrification est obtenue par bain d'huile à niveau visible.

La commande d'avance de meule se fait à l'aide d'un volant avec avance fine.

Un dispositif de variation de vitesse de meule permet d'obtenir le rendement maximum de la machine et de régler manuellement la vitesse la plus adaptée en fonction de la matière à rectifier : variation de 1.000 à 3.000 tr/min.

Poupée porte-pièce

La poupée porte-pièce pivote de 90° sur sa base graduée et travaille en pointe tournante.

L'arbre creux est monté sur roulements à rouleaux spéciaux à double rangée et à rattrapage de jeu ; le nez est de forme conique (conicité 7/24) et le montage de pinces W20 ou de différents types de mandrins est possible.

La lubrification est prévue à vie.

Un commutateur marche avant et arrière permet d'inverser le sens de rotation pour la rectification intérieure.

Gamme de vitesses

Par variateur de vitesse réglable de 100 à 1.000 tr/min.

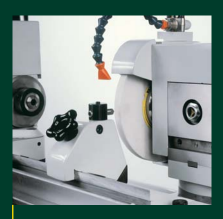
Avantage technique

Le point de pivotement a été placé très près de la pièce endessous du mandrin porte-pièce pour réduire au minimum le déplacement radial de la pièce.

Poupée porte-pièce à base fixe

Pour la rectification entre pointes "mortes", une poupée à pointe fixe (cône morse n°1) est montée sur demande, à la place de la poupée à base pivotante, et possède la même gamme de vitesses.





Dispositif de dressage de meule



Rectification intérieure avec broche mécanique



Appareil à rayonner

Rectification intérieure

La poupée porte-meule est prévue pour recevoir, par l'intermédiaire d'un support, la broche de rectification intérieure.

L'entraînement de la broche est réalisé par poulie montée sur l'arbre porte-meule et courroie plate. Une combinaison de poulies de Ø 20 et 25 mm permet, par simple changement de gradin, d'obtenir quatre vitesses de rotation.

Un dispositif de broche haute fréquence permet la rectification avec des meules diamantées ayant un diamètre minimum de 1 mm.

Affichage numérique

Mesure du déplacement d'avance de meule et de table.

Visualisation des cotes au micron.



Dispositif de dressage de meule

Un dispositif de diamantage permet le dressage de la meule sur sa périphérie et ses faces latérales.

Appareil à rayonner

Ce dispositif se place sur la table et assure le taillage de la meule suivant un rayon concave ou convexe variable de 0 à 10 mm.

Le bras pivotant est muni d'un diamant dont la position désirée est déterminée au moyen d'une règle graduée servant de butée.

Butée micrométrique

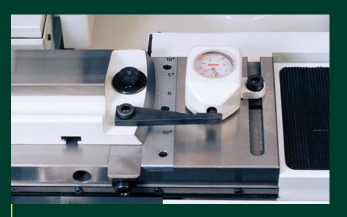
Pour un travail en série et de haute précision nécessitant un réglage fin du déplacement longitudinal, une butée micrométrique peut être installée : une division du tambour gradué correspond à 0,01 mm.











Comparateur de réglage de table



Lunette ouverte

Lunette ouvrante

Cet accessoire est prévu pour usiner les pièces longues ainsi que pour les opérations de rectification intérieure. Il est muni de touches en bronze possédant un réglage sensitif obtenu à l'aide de vis moletées.

Il permet un démontage rapide de la pièce rectifiée sans déréglage de l'ensemble. Le diamètre maximum de passage est de 46 mm.

Lunette d'appui

Réalisée pour rectifier sur toute la longueur des pièces longues, cette lunette peut être utilisée pour les diamètres compris entre 1 et 16 mm.

L'appui vertical se règle au moyen d'une vis moletée. La touche horizontale est maintenue contre la pièce au moyen d'un ressort et peut être immobilisée dans une position déterminée à l'aide d'une vis.

Comparateur de réglage de table

Assure le réglage angulaire, rapide et précis, de la table pour pièces cylindriques et coniques en utilisant un comparateur au 0,01 mm fixé dans une rainure et dont la touche vient en contact avec un doigt solidaire de la table orientable.

Dispositif d'arrosage

Un réservoir largement dimensionné situé à gauche de la machine comprend plusieurs compartiments de décantation. Ce bac peut être retiré très facilement pour le nettoyage.

Débit de la pompe : 40 l/min. Capacité du réservoir : 75 l.





Équipement standard

- Moyeu porte-meule avec masselottes d'équilibrage et meule 200 x 16 x 32.
- Contre-pointe.
- Dispositif d'arrosage avec groupe moto-pompe.
- Dispositif de graissage.
- Carter machine.
- Ensemble de mise à niveau machine.
- Eclairage incorporé 24 V.
- Trousse d'outillage.
- Notice d'entretien et procès-verbal de contrôle.

Équipement supplémentaire

- Dispositif de variation de vitesse de meule.
- Affichage numérique sur les 2 axes.
- Broche pour rectification intérieure à commande mécanique.
- Broche haute fréquence pour rectification intérieure.
- Tasseaux de rectification intérieure.
- Arrosage par le centre.
- Poupée avec plateau et pointe fixe.
- Plateau sur pointe.
- Contre-pointe cône morse n°1 (normale creuse carbure).
- Mandrins 3 et 4 mors.
- Mandrin circulaire à aimants permanents.
- Jeu de 5 tocs.
- Jeu de 40 pinces W20.
- Dispositif de serrage rapide pour pinces.
- Mandrins d'équilibrage.
- Moyeu porte-meule pour meules standard et diamantées.
- Appareil à équilibrer les meules.
- Appareil à diamanter sur table.
- Appareil à rayonner les meules.
- Dispositif de contrôle du pivotement de table avec comparateur.
- Lunette ouverte, ouvrante et d'appui.
- Butée micrométrique.

Caractéristiques

Distance max. entre 2 pointes	250 ou 190 mm
sel	on poupée utilisée
Ø max. de rectification	200 mm
Course longitudinale	200 mm
Hauteur de pointe	100 mm
Meule standard	Ø 200 - 32 mm
	épaisseur 16 mm

Poupée porte-meule

Vitesse de la meule	3.000 / 3.560 tr/min
Orientation de l'ensemble	+ 90° / - 90°

Poupée porte-pièce

Vitesse de la pièce	. 100 à 1000 tr/min
Orientation - Déplacement angu	laire 90°
Coulisse longitudinale : déplace un tour de volant	ment manuel pour
- vitesse lente	8 mm
- vitesse rapide	63 mm
Orientation de table longitudina	le + 10° / - 10°

Moteurs de commande

- meule	1,100 kW à 2.820 tr/min
- poupée porte-pièc	e
et pointe fixe	1 Nm 3.000 tr/min
- pompe d'arrosage	0,220 kW
	débit : 40 l/min (réservoir 75 l)

Accessoires

Lunettes et mandrins

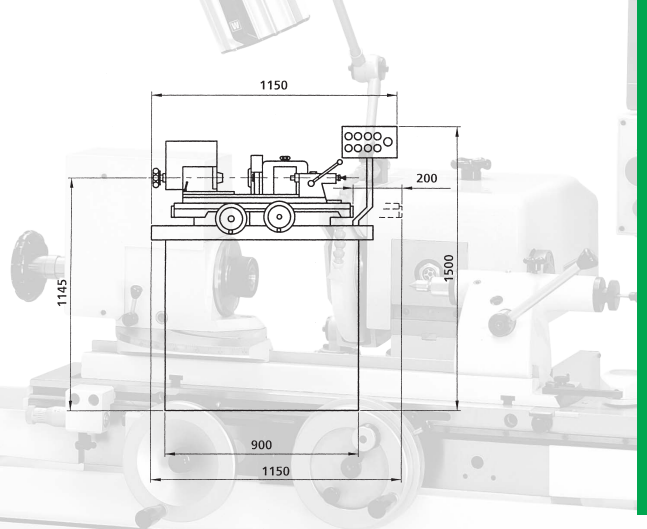
Capacité du mandrin 3 mors	Ø	50	mm
Capacité de la lunette ouverte	Ø	65	mm
Serrage max. en pince standard	Ø	20	mm

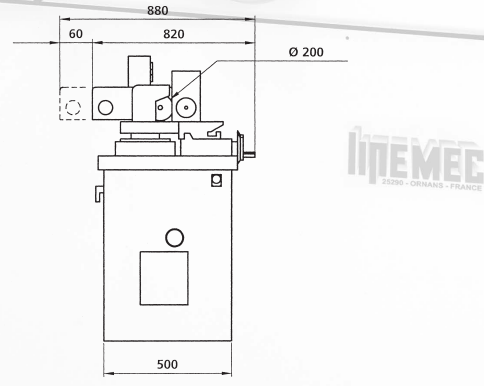
Rectification intérieure

Porte-meule	<i>9</i> 40 mm
4 vitesses : 21.350 - 24.900 - 26.700 - 31.15	0 tr/min

Encombrement et poids

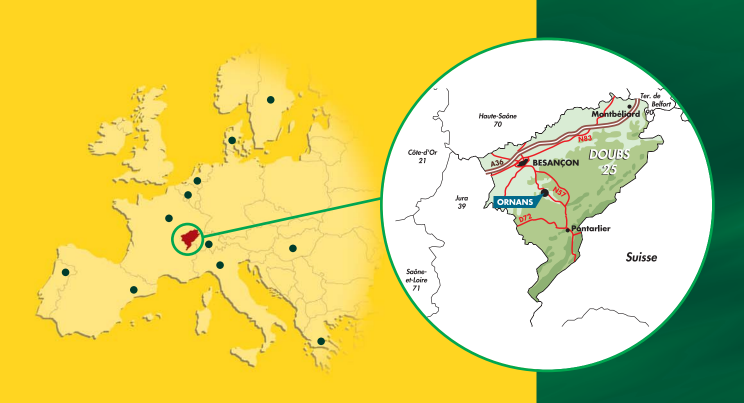
ment max. en marcheL	1.200	mm
P	900	mm
н	1.500	mm
(avec équipement normal)	57	5 kg













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