



Vous êtes responsable d'entreprise, production, outillage, bureau d'études...
Notre large gamme de machines planes et cylindriques, manuelles, automatiques et à commande numérique correspondra à tous vos besoins de rectification en petites et moyennes séries de pièces de formes variées.

Rectifieuses planes de 200 à 800 mm



Presses pneumatiques de 750 kg à 3 tonnes



Machines neuves,
reconditionnées
à neuf,
manuelles,
automatiques,
CNC

Rectifieuses cylindriques de 250 et 350 mm entre-pointes



LIPEMEC

COMMERCIALISATION
INDUSTRIALISATION
SERVICE APRÈS-VENTE

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

🔄 Reconditionnement
à neuf de toutes vos
rectifieuses de marques
LIP / SUPEMEC / LIPEMEC

www.lipemec.com

Coupon réponse - par fax au : 03 81 57 19 49 ou par courrier

Je souhaite l'envoi d'une documentation générale

La visite d'un commercial

Une information particulière

Machine type :

Nom : Fonction :

Société :

Adresse :

Tél. : Fax : E-mail :

Rectifieuses planes



Caractéristiques principales	PM 200	PM, PLH et PLTH 300	PM, PLH et PLTH 400
Course longitudinale (mm)	220	340	420
Course transversale (mm)	115	160	200
Course verticale (mm)	180	240	385
Distance entre dessus de table et axe de la broche (mm)	243	315	475
Dimensions standard de la meule (mm)	Ø 150 x 10 x 20	Ø 180 ou 200 x 16 x 32	Ø 200 x 20 x 32

PM : Mouvement manuel
PLH : Longitudinal hydraulique
PLTH : Mouvement longitudinal et transversal automatique

Série conventionnelle entièrement automatisée



Série à commande numérique



Caractéristiques principales	P 400 E et SE	P 600 SE	P 800 SE	P400 SCN	P600 SCN	P800 SCN
Course longitudinale (mm)	400	600	800	400	600	800
Course transversale (mm)	200	400	400	200	400	400
Course verticale (mm)	300	375	375	300	375	375
Distance entre dessus de table et axe de la broche (mm)	415	525	525	415	525	525
Dimensions standard de la meule (mm)	Ø 225 x 25 x 51	Ø 300 x 50 x 76,2	Ø 300 x 50 x 76,2	Ø 225 x 25 x 51	Ø 300 x 50 x 76,2	Ø 300 x 50 x 76,2

Rectifieuses cylindriques

Manuelle



Commande numérique



Caractéristiques principales	RC 250	RC 250 CNC
Distance entre pointes (mm)	250	250
Course longitudinale (mm)	200	190
Hauteur des pointes (mm)	100	100
Dimensions de la meule (mm)	Ø 200 x 16 x 32	Ø 200 x 16 x 32

Presses pneumatiques



Caractéristiques	PH3	PH5	PH5 3T
Force pour une pression de 6 bars (kg)	750	1500	3000
Course réglable de la broche par vernier d'une précision de 0,02 mm (mm)	0 à 30	0 à 40	0 à 40



Plane PLTH 500

Rectifieuses reconditionnées à neuf

Caractéristiques	P 500
Course longitudinale (mm)	520
Course transversale (mm)	250
Course verticale (mm)	310
Distance entre dessus de table et axe de la broche (mm)	402
Dimensions de la meule (mm)	Ø 250 x 25 x 76,2

Caractéristiques	RUH 300
Distance entre pointes (mm)	350
Course longitudinale (mm)	350
Hauteur des pointes (mm)	130
Dimensions de la meule (mm)	Ø 250 x 25 x 76,2



Cylindrique RUH 300