

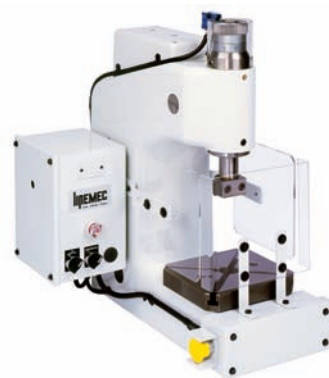


**Sie sind Leiter in: Unternehmen, Produktion, Werkzeugbau, Ingenieurbüro...**  
 Unser breites Sortiment von Flach- und Zylindrische Schleifmaschinen, manuell und mit automatischer digitaler Steuerung, entspricht Ihren Bedürfnissen in kleinen und mittleren Serien von Werkstücken mit verschiedenen Formen.

### Flachschleifmaschinen von 200 bis 800 mm



### Pneumatische Pressen von 750 kg bis 3 Tonnen



Maschinen neu,  
wieder neu gebaut,  
manuell, automatisch  
oder mit numerischer  
Steuerung.

### Rundschleifmaschinen 250 und 350 mm zwischen Spitzen



#### LIPEMEC

VERMARKTUNG  
INDUSTRIALISIERUNG  
KUNDENDIENST

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

☺ Überholungen auf  
Neuzustand von allen  
Typenschleifmaschinen  
LIP / SUPEMEC / LIPEMEC

[www.lipemec.com](http://www.lipemec.com)

**Antwort Coupon per Fax 03 81 57 19 49** oder per Post

Ich möchte die Zusendung einer Dokumentation

Den besuch eines Fachberaters

Informationsunterlagen

Art Maschine : .....

Name / Vorname : ..... Funktion : .....

Firma : .....

Adresse : .....

Tel. : ..... Fax : ..... E-mail : .....

# Flachschleifmaschinen



Haupteigenschaften	PM 200	PM, PLH und PLTH 300	PM, PLH und PLTH 400
Längshub (mm)	220	340	420
Querhub (mm)	115	160	200
Vertikalhub (mm)	180	240	385
Abstand zwischen Tischoberseite und Spindelachse (mm)	243	315	475
Standard-Abmessung der Schleifscheibe (mm)	Ø 150 x 10 x 20	Ø 180 oder 200 x 16 x 32	Ø 200 x 20 x 32

**PM** : manuelle Bewegung  
**PLH** : Längshub hydraulisch  
**PLTH** : Längs- und Querhub automatisch

Komplett-automatisierte, konventionelle Baureihe



CNC - Baureihe



Haupteigenschaften	P 400 E et SE	P 600 SE	P 800 SE	P400 SCN	P600 SCN	P800 SCN
Längshub (mm)	400	600	800	400	600	800
Querhub (mm)	200	400	400	200	400	400
Vertikalhub (mm)	300	375	375	300	375	375
Abstand zwischen Tischplatte und der Spindelnase (mm)	415	525	525	415	525	525
Standard-Abmessung der Schleifscheibe (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

# Rundschleifmaschinen

Manuelle



CNC - Baureihe



Haupteigenschaften (mm)	RC 250	RC 250 CNC
Abstand zwischen den Spitzen	250	250
Längshub	200	190
Spitzenhöhe	100	100
Standard-Abmessung der Schleifscheibe	Ø 200 x 16 x 32	Ø 200 x 16 x 32

# Pneumatische Pressen



Merkmale	PH3	PH5	PH5 3T
Kraft bei einem Luft-Druck von 6 bar (kg)	750	1500	3000
Spindelhub durch Nonius einstellbar mit einer Genauigkeit von 0,02 mm (mm)	0 à 30	0 à 40	0 à 40

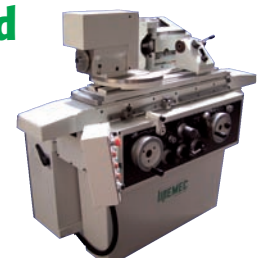
# Generalüberholte Schleifmaschinen auf Neustand



Flach PLTH 500

Merkmale (mm)	P 500
Längshub	520
Querhub	250
Vertikalhub	310
Abstand zwischen Tischoberseite und der Spindelachse	402
Standard-Abmessung der Schleifscheibe	Ø 250 x 25 x 76,2

Merkmale (mm)	RUH 300
Abstand zwischen den Spitzen	350
Längshub	350
Spitzenhöhe	130
Standard-Abmessung der Schleifscheibe	Ø 250 x 25 x 76,2



Zylindrisch RUH 300