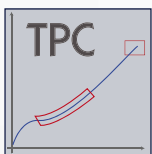
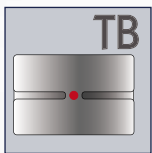
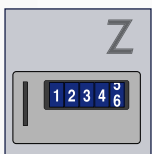
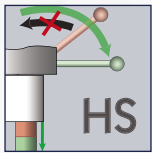


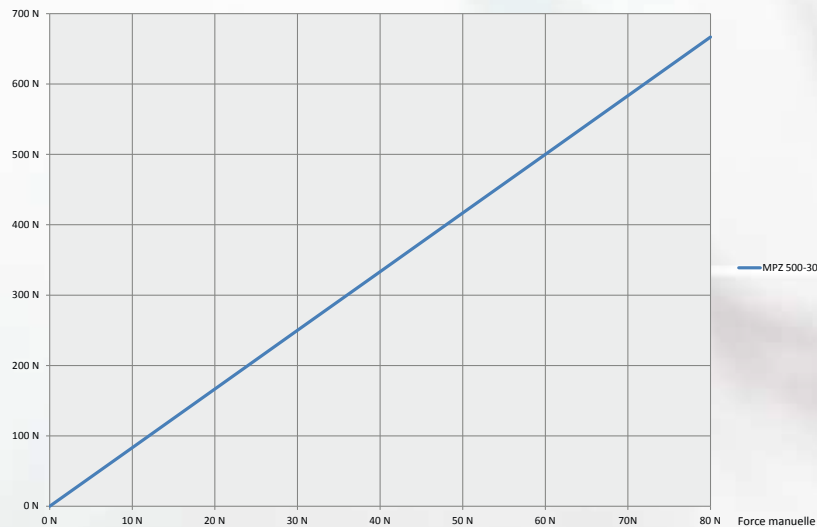
Les options



La presse à crémaillère MicroPress® est particulièrement adaptée pour les opérations de montage de mécanique de précision tout en finesse pour lesquelles la force nécessaire est faible et l'opérateur souhaite toutefois un travail de grande précision.

Les avantages :

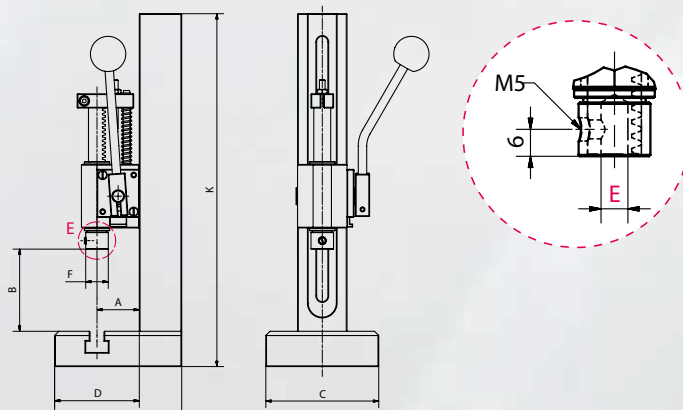
- ▶ Table de presse avec rainure T dans la livraison standard
- ▶ Alternative : Table de presse livrable avec alésage de table TB ou en exécution plane ou selon la demande du client.
- ▶ Peut être convertie en maniement droitier ou gaucher en quelques gestes.
- ▶ Hauteur de travail réglable
- ▶ Guidage précis du coulisseau
- ▶ Course de retour amortie
- ▶ Longueur de course réglable
- ▶ Levier réglable à 360°
- ▶ Construction légère



APK 2L
VKL 0500-35-80

Standard

Avec DP





Standard

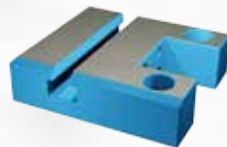
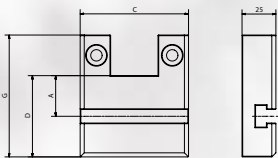


Table 1

Accessoires*

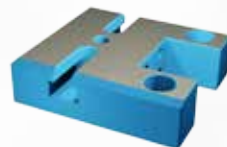
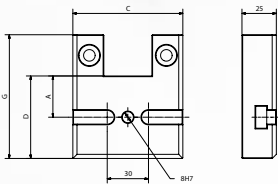


Table 2

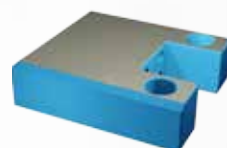
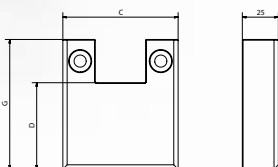
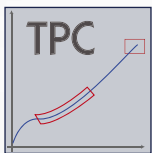
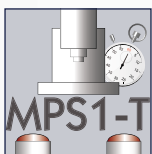
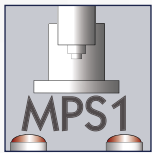
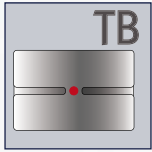


Table 3

Modèle			MPZ 500-30
Force		N	500
Course de travail		mm	25
Col de cygne	A	mm	30
Hauteur de travail	B	mm	25 - 150
Dimensions table	CxD	mm	60 x 80
Alésage coulisseau Ø x profondeur	E	mm	6H7 x 12
Surface coulisseau	F	mm	16
Encombrement	CxG	mm	90 x 80
Hauteur du bâti		mm	250
Poids		kg	ca. 1,5
Plateau			
Table 1 rainure T, largeur de rainure comme DIN 650		mm	10
Table 2 rainure T avec TB		mm	8H7
Table 3 plane			

*non fourni. Accessoires devant être commandés séparément.

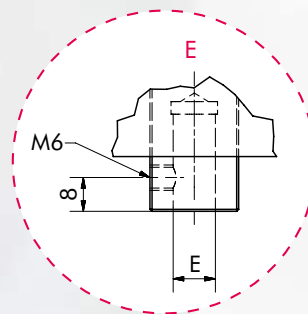
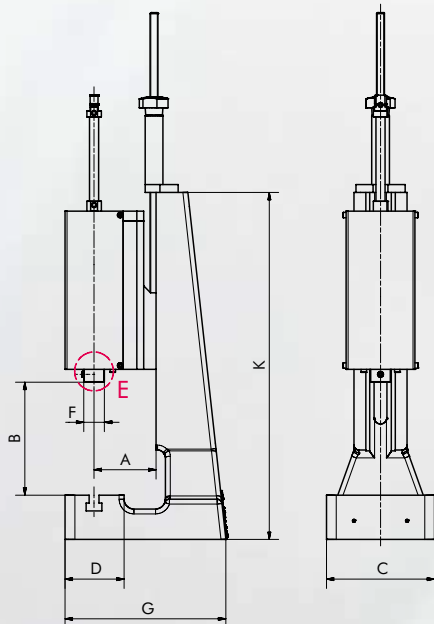
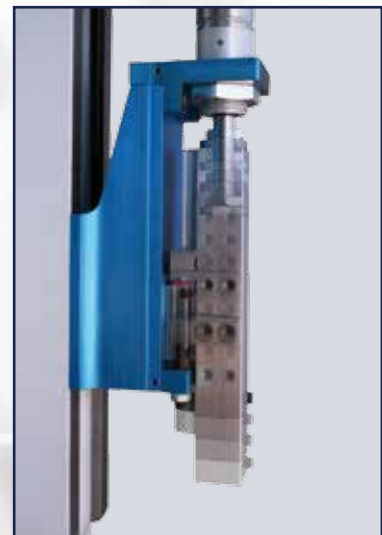
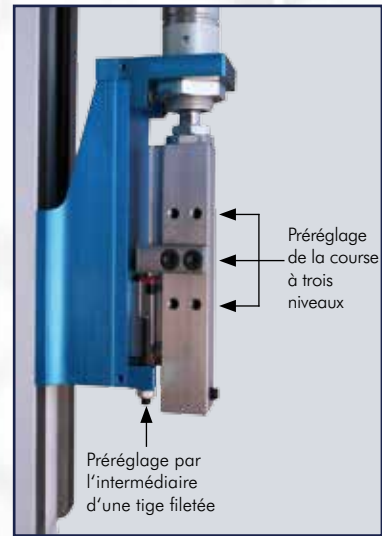
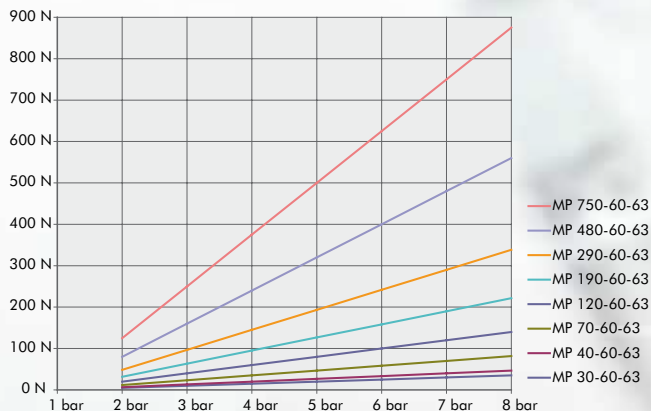
Les options

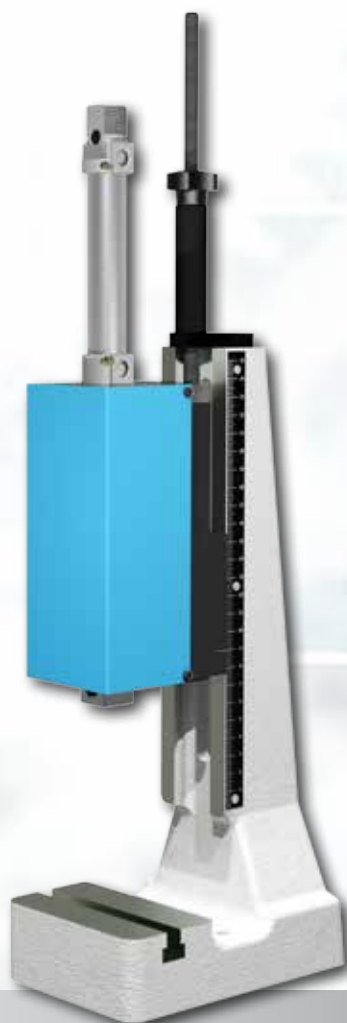


Dotée d'un bâti de presse stable, MicroPress® est une presse pneumatique conçue pour des forces réduites. Les types de MicroPress® sont parfaitement adaptés aux applications d'assemblage et de formage dans lesquelles les éléments exigent une pression d'emboutissage réduite et une profondeur de course précise. Comme par exemple, dans les applications liées à la technique médicale, à la production électronique et à la mécanique de précision.

Caractéristiques :

- ▶ Coulisseau carré
- ▶ Guidage de précision du coulisseau
- ▶ Longueur de course réglable
- ▶ Tête de presse réglable en hauteur
- ▶ Vérin pratiquement sans entretien
- ▶ Faible niveau sonore





MicroPress® 190-60-63

MicroPress®

Modèle MicroPress		MP 30-60-63	MP 40-60-63	MP 70-60-63	MP 120-60-63	MP 190-60-63	MP 290-60-63	MP 480-60-63	MP 750-60-63
Force à 6 bar	N	30	40	70	120	190	290	480	750
Course de travail	mm	60	60	60	60	60	60	60	60
Col de cygne	A mm	63	63	63	63	63	63	63	63
Hauteur de travail	B mm	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208	43 - 208
Dimensions table	CxD mm	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65	100 x 65
Largeur rainure selon DIN 650	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Alésage coulisseau Ø x profondeur	E mm	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25	10 ^{H7} x 25
Surface coulisseau	F mm	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21	21 x 21
Prise d'air		M5	M5	M5	M5				
Consommation d'air/course vérin cm	l	0,04	0,06	0,08	0,16	0,24	0,38	0,64	1,0
Encombrement	CxG mm	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164	110 x 164
Hauteur du bâti	K mm	355	355	355	355	355	355	355	355
Poids	kg	ca. 9,5	ca. 10	ca. 10	ca. 11	ca. 11	ca. 12	ca. 12	ca. 12

Options (voir page 7)	À préciser lors de la commande.								
Alésage table 12 ^{H7}	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB	TB