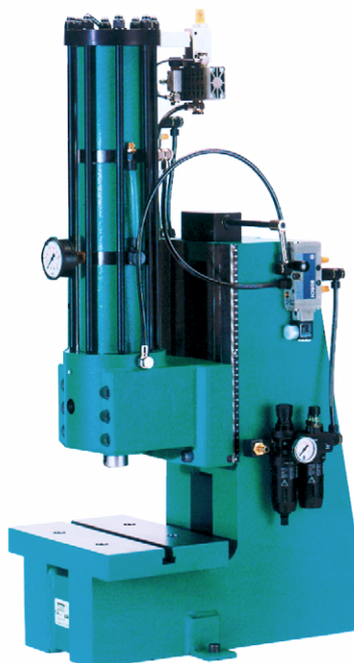
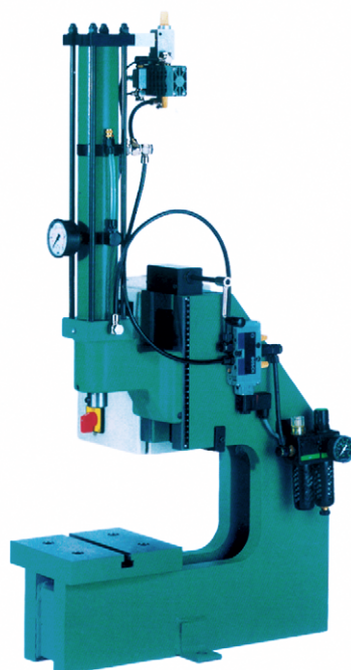


PRESSE HYDROPNEUMATIQUE 3.000, 5.000 ET 10.000 daN

PA.MHP

Art. PA.MHP.5000.50

Art. PA.MHP.10000.50

DESCRIPTION : bâti en fonte grise spéciale, peint en bleu. Pour grandes forces.

Ce système allie les avantages du pneumatique et de l'hydraulique :

- course d'approche rapide pneumatique,
- course de travail hydraulique,
- course de retour rapide pneumatique.

Avec coulisseau trempé et rectifié avec sécurité anti-torsion.

Précision d'alignement : $\pm 0,01$ mm, table rectifiée avec rainure en Té.

Réglage en hauteur par broche et volant.

Sur demande :

- réglage de la force de travail par détendeur,
- contacteur de pression pour obtenir une pression de travail régulière;
- pompe manuelle pour ajouter de l'huile.

COMMANDE – voir presses info technique :

Les Ref. dans les tableaux correspondent aux presses sans commande.

Commande à deux mains à sécurité intrinsèque type MPS.1 comprenant :

- vanne électro-pneumatique
- bouton d'arrêt d'urgence
- compteur
- unité d'entretien : réducteur de pression avec manomètre, filtre et huileur.

force (daN / 6bar)	3000	5000	10000
course tot. (mm)	40	50	50
course de travail (mm)	4 (8)	5 (10)	5 (10)
force d'approche (daN)	150	250	450
force retour (daN)	130	170	410
consommation d'air course 10 mm (l)	0,55	0,80	1,4
portée (mm)	130 (300)	150 (300)	150
hauteur de travail (mm)	123 - 322	119 - 320	117 - 312
dim. table (mm)	200 x 190	305 x 210	310 x 220
rainure en Té (DIN 650)	14	14	14
alésage coulisseau Ø x L	16H7 x 30	20H7 x 34	20H7 x 34
Ø coulisseau (mm)	35	40	40
dim. base (mm)	200 x 385	305 x 440	310 x 500
raccord air comprimé	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"
poids (kg)	78	163	287
Art.	PA.MHP.3000.40	PA.MHP.5000.50	PA.MHP.10000.50