

RP A - Presses d'ateliers hydrauliques multi-fonctions avec outil de pliage

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Opération simple sans commande numérique
- Alternative abordable et simple aux presses plieuses
- Parfaitement adaptées pour plier des épaisseurs de matériau à partir de 3 mm
- Structure soudée résistante et durable
- Partie haute renforcée pour la protection de l'unité et assurer le parallélisme lors de la descente du piston
- Grande surface d'appui de la table de travail avec rainures en T et alésage central, idéal pour le bridage de tout type d'outillage
- Plateau de pression équipé d'un outil de pliage de série
- Matrice en V avec 5 rainures : V 10, 20, 30, 40 et 65 mm avec une hauteur de 95 mm
- Equipée de série d'un manomètre permettant la lecture de pression
- Plan de travail réglable en hauteur sur 4 positions
- Unité centrale déportée offrant un confort de travail et une sécurité de l'opérateur
- Convient pour plier des plaques très épaisses, le pliage de longs panneaux de tôle...

La presse est équipée des dispositifs de sécurité suivants :

- Interrupteur principal avec protection thermique
- Soupape de sécurité, qui s'ouvre lorsque la pression maximale est atteinte
- Raccord de sécurité entre le cylindre hydraulique et le réservoir d'huile hydraulique. En butée de course du piston, le cylindre hydraulique ne peut pas être endommagé
- Fin de course de sécurité du piston
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Opération à deux mains et pédale de fonction

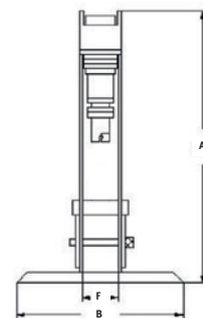
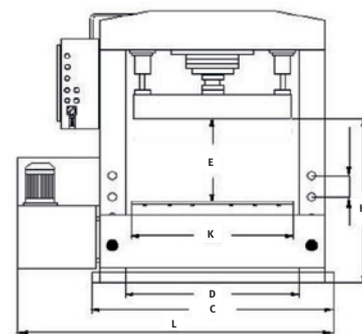


- Table de travail et plateau de pression avec rainures en "T" pour le bridage de tout type d'outillage



Fig. : RP A 1520-150

Modèle	RP A 1020-100	RP A 1020-150	RP A 1520-100	RP A 1520-150
Code article	402 1611 	402 1615 	402 1651 	402 1655 
	Nous Consulter	Nous Consulter	Nous Consulter	Nous Consulter
Spécifications techniques				
Motorisation (400 V) ~ 50 Hz	7.5 kW / 3 Ph	11 kW / 3 Ph	7.5 kW / 3 Ph	11 kW / 3 Ph
Puissance	100 t	150 t	100 t	150 t
Course du piston	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Pression de travail max	263 bars	244 bars	263 bars	244 bars
Hauteur utile min.	325 mm	275 mm	325 mm	275 mm
Hauteur utile max.	680 mm	610 mm	680 mm	610 mm
Espacement des trous de positionnement de la table	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Vitesse d'approche	9 mm/sec.	9 mm/sec.	9 mm/sec.	9 mm/sec.
Vitesse de travail	5 mm/sec.	5 mm/sec.	5 mm/sec.	5 mm/sec.
Vitesse de remontée	10 mm/sec.	10 mm/sec.	10 mm/sec.	10 mm/sec.
Capacité du réservoir d'huile	90 l	90 l	90 l	90 l
Dimensions				
A x B - Hauteur x Profondeur	2275 x 1000 mm	2450 x 1000 mm	2275 x 1000 mm	2450 x 1000 mm
C - Largeur hors tout	1530 mm	1530 mm	2030 mm	2030 mm
D x E - Largeur utile x hauteur utile	1070 x 260 mm	1070 x 260 mm	1570 x 260 mm	1570 x 260 mm
F - Profondeur utile	250 mm	290 mm	250 mm	290 mm
H - Hauteur de l'outil	1000 mm	1070 mm	1000 mm	1070 mm
K - Dimensions de la table L x l	500 x 1020 mm	600 x 1020 mm	500 x 1520 mm	600 x 1520 mm
L - Largeur avec bloc moteur	2110 mm	2110 mm	2630 mm	2630 mm
Ø trous de positionnement	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Dimensions (L x l x h)	2110 x 1000 x 2280 mm	2110 x 1000 x 2450 mm	2630 x 1000 x 2280 mm	2630 x 1000 x 2450 mm
Poids net (brut)	1900 kg (2200 kg)	2400 kg (2650 kg)	2500 kg (2750 kg)	3100 kg (3400 kg)



Nombreux accessoires disponibles : nous consulter