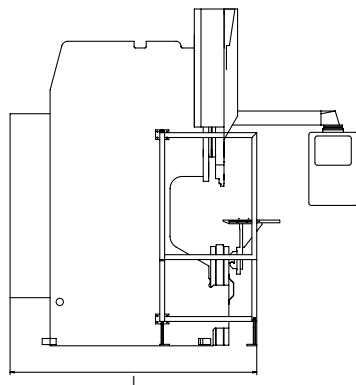
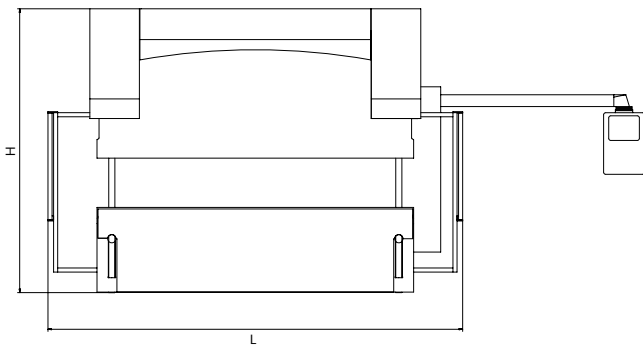


Caractéristiques techniques

Beyeler

Presse plieuse PR



Type	Longueur de pliage	Longueur (L)	Largeur (I)	Hauteur (H)
PR60	2 050	3 100	2 000	2 600
	2 550	3 600	2 000	2 600
PR100	2 050	3 100	2 050	2 600
	2 550	3 600	2 050	2 600
	3 100	4 100	2 050	2 600
	4 100	5 100	2 050	2 780
PR150	2 550	3 600	2 050	2 600
	3 100	4 100	2 050	2 600
	4 100	5 100	2 050	2 780
PR200	2 550	3 600	2 050	2 650
	3 100	4 100	2 050	2 650
	4 100	5 100	2 050	2 900
PR250	3 100	4 100	2 050	3 000
	4 100	5 100	2 050	3 150
PR320	3 100	4 100	2 100	3 150
	4 100	5 100	2 100	3 150

L, I, H = mm

Presse plieuse Beyeler		PR60		PR100				PR150			PR200			PR250		PR320	
Force de pliage	kN	600		1000				1500			2000			2500		3200	
Longueur de pliage	mm	2050	2550	2050	2550	3100	4100	2550	3100	4100	2550	3100	4100	3100	4100	3100	4100
Course du coulisseau	mm	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	265	265	265	265
Distance tablier inférieur/supérieur	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	550	550	550	550
Distance entre-montants	mm	1700	2200	1700	2200	2750	3750	2200	2750	3750	2200	2750	3750	2750	3750	2750	3750
Profondeur du col de cygne	mm	350	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Plage de butée arrière	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040
Course de l'axe X	mm	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
Vitesse de positionnement de l'axe X	mm/s	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Course de l'axe R	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Vitesse de positionnement de l'axe R	mm/s	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Vitesse de positionnement de l'axe Z	mm/s	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Vitesse de positionnement de l'axe Z sur butée 6 axes	mm/s	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Vitesse d'approche rapide du coulisseau	mm/s	180	180	180	180	180	180	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Vitesse de pliage	mm/s	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10
Vitesse de pliage en mode robot	mm/s	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12
Vitesse de remontée du coulisseau	mm/s	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Bombage		hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.	hydr.
Consoles avant	mm	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Puissance du moteur principal	kW	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	18,5	18,5	18,5	22	22	30	30
Raccordement électrique		3 x 400 V, 50/60 Hz															
Capacité d'huile	l	150	165	180	235	205	240	310	300	400	390	390	400	445	610	550	610
Masse	t	6	6,6	7	7,6	9	11	8	9,8	12,4	11	12	16	15	18,5	18,5	22
Couleur		standard															
Encastrement dans le sol		machine non encastree dans le sol															
Commande numérique		DNC ModEva 10S, 2D graphique couleurs, version Windows, avec pupitre de commande des fonctions machine intégré, clavier de saisie externe avec connecteur réseau RJ45															
Dispositif de sécurité opérateur		Laser Akas réglable manuellement en hauteur															

Sous réserve de modifications de dimensions, de conception et d'équipement. Certifié ISO 9001

Votre contact

www.bystronic.com