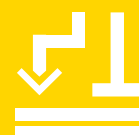
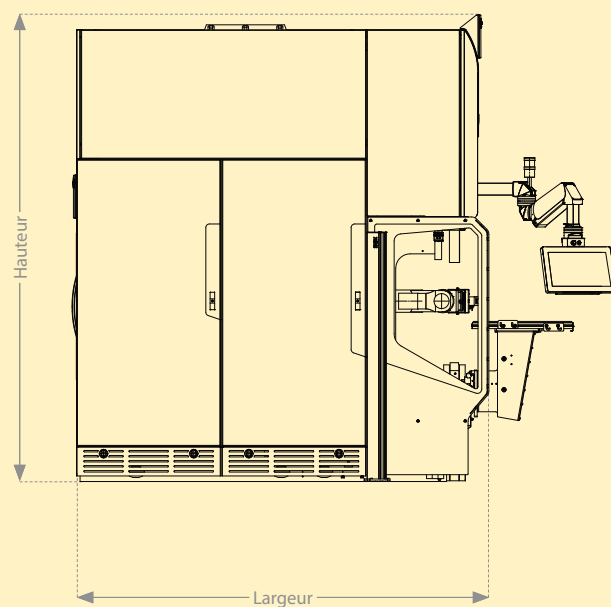
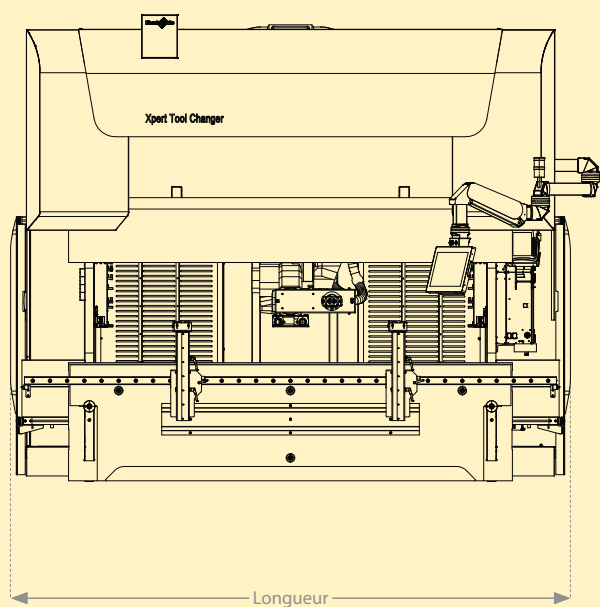


Caractéristiques techniques

Xpert Tool Changer 150–320


	Xpert Tool Changer 150/3100	Xpert Tool Changer 200/3100	Xpert Tool Changer 250/3100	Xpert Tool Changer 320/3100	
Longueur	3950	3930	3950	3970	mm
Largeur	2912	3010	3080	3020	mm
Hauteur	3259	3460	3720	3810	mm



Type	Xpert Tool Changer 150/3100	Xpert Tool Changer 200/3100	Xpert Tool Changer 250/3100	Xpert Tool Changer 320/3100	
Force de pliage	1500	2000	2500	3200	kN
Longueur de pliage	3100	3100	3100	3100	mm
Course standard	415	415	465	465	mm
Distance tablier inférieur/supérieur	700	700	750	750	mm
Distance entre les montants latéraux	2750	2750	2750	2750	mm
Profondeur du col de cygne	400	400	400	400	mm
Largeur de la table	60	60	60	60	mm
Course max. de butée arrière en X (2/4/5 axes)	1050	1050	1050	1050	mm
Course selon l'axe X (2/4/5 axes)	600	600	600	600	mm
Vitesse de positionnement max. de l'axe X (2/4/5 axes)	650	650	650	650	mm/s
Précision de l'axe X (2/4/5 axes)	0,04	0,04	0,04	0,04	mm
Course selon l'axe R (2/4/5 axes)	250	250	250	250	mm
Vitesse de positionnement max. de l'axe R (2/4/5 axes)	200	200	200	200	mm/s
Précision de l'axe R (2/4/5 axes)	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Course selon l'axe Z	1900	1900	1900	1900	mm
Vitesse de positionnement max. de l'axe Z (4/5 axes)	1500	1500	1500	1500	mm/s
Vitesse de positionnement max. de l'axe Z (6 axes)	1200	1200	1200	1200	mm/s
Précision de l'axe Z (4/5 axes)	0,1	0,1	0,1	0,1	mm
Approche rapide max. selon l'axe Y	200	200	200	200	mm/s
Approche rapide max. selon l'axe Y en High Speed*	220	220	220	220	mm/s
Vitesse de travail max. selon l'axe Y	10	10	10	10	mm/s
Vitesse de travail max. selon l'axe Y en High Speed*	20	20	20	20	mm/s
Vitesse de travail max. selon l'axe Y en High Speed pour mode robot**	20	20	20	20	mm/s
Précision de l'axe Y	0,004	0,004	0,004	0,004	mm
Capacité d'huile	270	370	425	570	l
Puissance du moteur principal	11	18.5	22	30	kW
Poids	22	25	27	29	t

* Selon les dispositions locales et/ou avec l'option High Speed et/ou Energy Saver

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

 Les caractéristiques techniques peuvent différer selon les pays, les normes de sécurité en vigueur et les variantes d'équipement de machine choisies.

Bystronic: Best choice.

Découpe | Pliage | Automatisation
bystronic.com