

▼ Modèle: STB101H



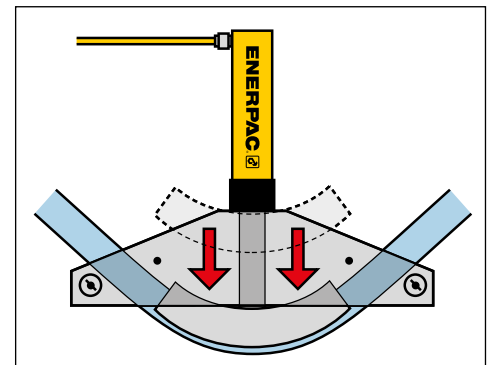
Rapides, sûrs, cintrage sans plis



'One Shot' et 'Sweep'









One Shot permet d'exécuter un cintrage à 90° sans reprise. Sweep désigne l'utilisation avec forme, permettant des reprises pour des rayons de courbure variables.

- Cintrage régulier sans plis
- Les ensembles comprennent vérin, flexible et pompe manuelle, pneumatique ou électrique standards Enerpac
- Egalement disponibles sans accessoires hydrauliques
- Formes de cintrage et cadre de cintreuse légers, aluminium ayant subi un traitement thermique
- Tous les ensembles sont fournis dans un coffre de rangement métallique
- Tous les ensembles comprennent un indicateur d'angle BZ12091 permettant un cintrage précis
- Goupille pour blocage du sabot BZ12377 avec chaque ensemble
- Les cintreuses 'Eject-O-Matic' (modèles STB202) sont équipées d'un vérin double effet permettant d'éjecter le tube de la forme de cintrage.



▲ Opération " One Shot " typique.

▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Diamètres nominaux des tuyaux (pouces)		Référence de l'ensemble	Pompe à main *	Pompe pneumatique *	Pompe électrique *		Vérin *	Flexible *	Tête de vérin *	 (kg)
One Shot	Sweep									
1/2 - 2	-	STB101X	-	-	-	-	-	-	A12	40
		STB101N	-	-	-	-	RC1010	HC7206	A12	48
		STB101H	P392	-	-	-	RC1010	HC7206	A12	52
		STB101A	-	PATG1102N	-	-	RC1010	HC7206	A12	54
		STB101E	-	-	PUJ1200E ²⁾	-	RC1010	HC7206	A12	57
1 - 2	2 1/2 - 4	STB221X	-	-	-	-	-	-	A29	104
		STB221N	-	-	-	-	RC2510	HC7206	A29	119
		STB221H	P80	-	-	-	RC2510	HC7206	A29	130
1 1/4 - 4	-	STB202X ¹⁾	-	-	-	-	-	-	A29	143
		STB202N ¹⁾	-	-	-	-	RR3014	HC7206 (2x)	A29	174
		STB202E ¹⁾	-	-	-	ZU4408SE ²⁾	RR3014	HC7206 (2x)	A29	212

* Pour plus d'informations voir les sections spécifiques dans ce catalogue.

¹⁾ Eject-O-Matic

²⁾ Pour applications 115 V remplacer la dernière lettre E du numéro de référence de l'ensemble par la lettre B.

Tuyaux Diamètre nominal (pouces)	Epaisseur de la paroi (mm)	Catégorie de tube *	Rayon de cintrage intérieur (pouces)	STB221 ø ½ - 2" One Shot	STB221 ø 1 - 2" One Shot ø 2¼ - 4" Sweep	STB202 ø 1¼ - 4" One Shot	Référence de la forme modèle One Shot	Référence de la forme modèle Sweep
½	2,8	40	2 7/8	Oui	-	-	BZ12011	-
	3,7	80		Oui	-	-		
	4,7	160		WS *	-	-		
	7,5	DEH		WS *	-	-		
¾	2,9	40	4	Oui	-	-	BZ12021	-
	3,9	80		Oui	-	-		
	5,5	160		WS *	-	-		
	7,8	DEH		WS *	-	-		
1	3,4	40	5 1/8	Oui	Oui	-	BZ12031	-
	4,5	80		Oui	Oui	-		
	6,4	160		WS *	WS *	-		
	9,1	DEH		-	WS *	-		
1¼	3,6	40	6 7/16	Oui	Oui	Oui	BZ12041	-
	4,9	80		Oui	Oui	Oui		
	6,4	160		WS *	WS *	Oui		
	8,7	DEH		-	WS *	WS *		
1½	3,7	40	7 5/16	Oui	Oui	Oui	BZ12051	-
	5,1	80		Oui	Oui	Oui		
	7,1	160		WS *	WS *	Oui		
	10,2	DEH		-	WS *	WS *		
2	3,9	40	8 5/16	-	Oui	Oui	BZ12061	-
	5,5	80		-	Oui	Oui		
	8,7	160		-	WS *	Oui		
2½	5,2	40	9 1/2	-	Oui	Oui	BZ12341	BZ12382
	7,0	80		-	WS *	Oui		
	9,5	160		-	WS *	Oui		
3	5,5	40	11 ¼	-	Oui	Oui	BZ12351	BZ12383
	7,6	80		-	WS *	Oui		
3½	5,7	40	15 ½	-	Oui	Oui	BZ12391	BZ12384
	8,1	80		-	WS *	Oui		
4	6,0	40	17 ¾	-	Oui	Oui	BZ12392	BZ12385
	8,6	80		-	-	Oui		

Série STB



Tuyaux diamètre nominal:

ø ½ - 4 pouces

Angle de cintrage maximal:

90°

Pression de travail maximale:

700 bar



* Catégorie de tube

Toutes les cintreuses visent à courber les tuyaux en acier doux. Pour les autres matériaux, merci de contacter Enerpac.

40 = Standard;

80 = Extra-lourd;

160 = Double extra-lourd;

DEH = Double extra-lourd (légèrement plus épais que 160);

WS = Peut être cintré en utilisant un espacement plus grand pour forme Sweep.

Ensemble cadre	Goupille de butée (2x)	Butée pivotante (2x)	Formes de cintrage comprises (les formes avec indice ³ sont Sweep, toutes les autres sont One Shot)									Référence de l'ensemble	
			BZ12011	BZ12021	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	-	-			
BZ12371	BZ12375	BZ12071	BZ12011	BZ12021	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	-	-	STB101X		
												STB101N	
													STB101H
													STB101A
BZ12372	BZ12376	BZ13401	BZ12031	BZ12041	BZ12051	BZ12061	BZ12382 ³	BZ12383 ³	BZ12384 ³	BZ12385 ³	STB101E		
												STB221X	
												STB221N	
BZ12374	BZ12376	BZ13401		BZ12041	BZ12051	BZ12061	BZ12341	BZ12351	BZ12391	BZ12392	STB221H		
												STB202X ¹	
												STB202N ¹	
											STB202E ¹		