

▼ Modèle: **STB-101H**



## Rapides, sûrs, cintrage sans plis

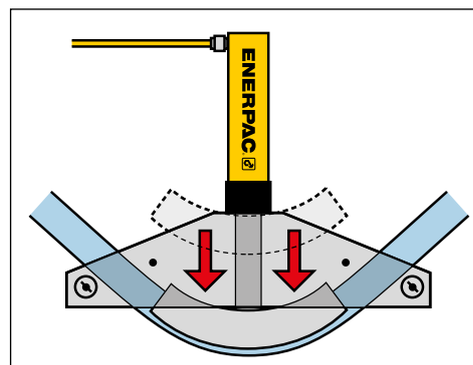


### 'One Shot' et 'Sweep'

One Shot permet d'exécuter un cintre 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 BZ-12091 permettant un cintrage précis
- Goupille pour blocage du sabot BZ-12377 avec chaque ensemble
- Les cintreuses 'Eject-O-Matic' (modèles STB-202) 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	-	STB-101X	-	-	-	-	-	-	A-12	40
		STB-101N	-	-	-	-	RC-1010	HC-7206	A-12	48
		STB-101H	P-392	-	-	-	RC-1010	HC-7206	A-12	52
		STB-101A	-	PATG-1102N	-	-	RC-1010	HC-7206	A-12	54
		STB-101E	-	-	PUJ-1200E <sup>2)</sup>	-	RC-1010	HC-7206	A-12	57
1 - 2	2 1/2 - 4	STB-221X	-	-	-	-	-	-	A-29	104
		STB-221N	-	-	-	-	RC-2510	HC-7206	A-29	119
		STB-221H	P-80	-	-	-	RC-2510	HC-7206	A-29	130
1 1/4 - 4	-	STB-202X <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	A-29	143
		STB-202N <sup>1)</sup>	-	-	-	-	RR-3014	HC-7206 (2x)	A-29	174
		STB-202E <sup>1)</sup>	-	-	-	ZU4408SE <sup>2)</sup>	RR-3014	HC-7206 (2x)	A-29	212

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

<sup>1)</sup>Eject-O-Matic

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

Tuyaux Diamètre nominal  (pouces)	Epais- seur de la paroi  (mm)	Caté- gorie de tube	Rayon de cintrage intérieur  (pouces)	STB-221	STB-221	STB-202	Référence de la forme modèle One Shot	Référence de la forme modèle Sweep
				ø ½ - 2" One Shot	ø 1 - 2" One Shot ø 2¼ - 4" Sweep	ø 1¼ - 4" One Shot		
½	2,8	40	27/8	Oui	Oui	WS	BZ-12011	-
	3,7	80		Oui	Oui	WS		
	4,7	160		WS	WS	WS		
	7,5	DEH		WS	WS	WS		
¾	2,9	40	4	Oui	Oui	WS	BZ-12021	-
	3,9	80		Oui	Oui	WS		
	5,5	160		WS	WS	WS		
	7,8	DEH		WS	WS	WS		
1	3,4	40	5 5/8	Oui	Oui	WS	BZ-12031	-
	4,5	80		Oui	Oui	WS		
	6,4	160		WS	WS	WS		
	9,1	DEH		-	WS	WS		
1¼	3,6	40	6 7/16	Oui	Oui	Oui	BZ-12041	-
	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	BZ-12051	-
	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	BZ-12061	-
	5,5	80		-	Oui	Oui		
	8,7	160		-	WS	Oui		
2½	5,2	40	9½	-	Oui	Oui	BZ-12341	BZ-12382
	7,0	80		-	WS	Oui		
	9,5	160		-	WS	Oui		
3	5,5	40	11¼	-	Oui	Oui	BZ-12351	BZ-12383
	7,6	80		-	WS	Oui		
3½	5,7	40	15½	-	Oui	Oui	BZ-12391	BZ-12384
	8,1	80		-	WS	Oui		
4	6,0	40	17¾	-	Oui	Oui	BZ-12392	BZ-12385
	8,6	80		-	-	Oui		

Catégorie de tube: 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.

## Série STB



Tuyaux diamètre nominal:

**½ - 4 pouces**

Angle de cintrage maximal:

**90°**

Pression de travail maximale:

**700 bar**

Ensemble cadre	Goupille de butée (2x)	Butée pivotante (2x)	Formes de cintrage comprises (les formes avec indice <sup>3</sup> sont Sweep, toutes les autres sont One Shot)									Référence de l'ensemble	
BZ-12371	BZ-12375	BZ-12071	BZ-12011	BZ-12021	BZ-12031	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	-	-	STB-101X		
												STB-101N	
													STB-101H
													STB-101A
													STB-101E
BZ-12372	BZ-12376	BZ-13401	BZ-12031	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	BZ-12382 <sup>3</sup>	BZ-12383 <sup>3</sup>	BZ-12384 <sup>3</sup>	BZ-12385 <sup>3</sup>	STB-221X		
											STB-221N		
												STB-221H	
BZ-12374	BZ-12376	BZ-13401	-	BZ-12041	BZ-12051	BZ-12061	BZ-12341	BZ-12351	BZ-12391	BZ-12392	STB-202X <sup>1</sup>		
											STB-202N <sup>1</sup>		
												STB-202E <sup>1</sup>	