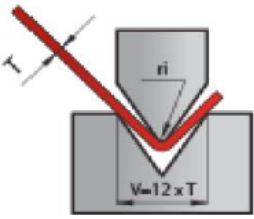
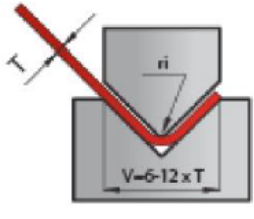
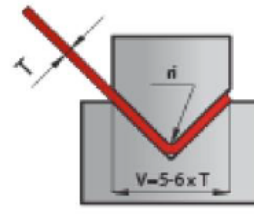


PRESSE PLIEUSE A COMMANDE NUMERIQUE



CARACTERISTIQUES

Modèle	HFT 50-20	HFT 80-25	HFT 100-3	HFT 130-3	HFT 130-4	HFT 170-3	HFT 170-4	HFT 220-3	HFT 220-4
Force nominale (Kn)	500	800	1000	1300	1300	1700	1700	2200	2200
Longueur des tabliers (mm)	2090	2570	3110	3140	4200	3170	4230	3220	4280
Admission (mm)	470	470	470	470	470	470	470	470	470
Vitesse d'approche avec protection (mm/s)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Vitesse de travail (mm/s)	10	10	10	10	10	10	10	10	10

TYPE DE PLIAGE	TAILLE DU VÉ	ri	DISPERSION D'ANGLE	PRECISION	CARACTERISTIQUES
 <p>Pliage en l'air</p>	12 -15T	2-2.5T	±45'	Bonne si ri est important	Force nécessaire basse mais retour élastique important
 <p>Pliage en fond de vé</p>	6 -12T	1-2T	±30'	Bonne	Bonne précision avec une force relativement basse
 <p>Pliage en frappe</p>	5T	0.5-0.8T	±15'	Bonne	Résultat optimum mais force de 5 à 8 fois supérieure à celle d'un pliage en fond de vé

EP mm	6	8	10	12	16	20	24	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400	500	630	Vé
	4	5.5	7	9	11	14	18	24	28	35	45	57	79	89	113	140	175	276	280	350	450	Bord
	1	1.3	1.6	2	2.5	3	4	6	6.5	8	10	13	16	20	26	33	41	53	65	83	100	Rint
0.5	30																					
0.6	40	40																				
0.8	70	50	40																			
1	110	80	70	60																		
1.2	160	120	100	80	60																	
1.5		170	150	130	90	80																
2			270	220	170	130	110															
2.5				350	260	210	170	130	100													
3					380	300	240	190	150	120												
4						540	420	340	270	210												
5							670	520	420	330	210											
6								750	600	480	380	300										
8									1070	850	680	430	340									
10										1340	1050	850	670	530								
12												1200	960	780	600							
15													1500	1200	950	750						
20														2150	1700	1350						
25															2650	2100	1700	1300	1050			
30																3000	2400	1900	1400	1200		
40																	4300	3400	2700	2150		
50																		5250	4200	3400	2700	F :kN/m

Cet abaque, établi pour un acier de 40 à 45 daN/mm², n'est valable que pour le pliage en l'air

TABLEAU DES DELTA L : Oter ou ajouter la valeur du delta L en fonction de l'angle de pliage et du vé choisi

Ep	Vé	Ri	165°	150°	135	120°	105°	90°	75°	60°	45°	30°	15	0°
0.6	6	1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.6	-0.8	-1.3	-1	-0.6	-0.3	+0	+0.3	+0.7
	8	1,3	-0.1	-0.2	-0.4	-0.6	-0.9	-1.4	-1	-0.6	-0.2	+0.3	+0.7	+1.1
0.8	6	1	-0.1	-0.3	-0.5	-0.7	-1.1	-1.6	-1.3	-0.9	-0.6	-0.3	+0.1	+0.4
	8	1,3	-0.1	-0.3	-0.5	-0.7	-1.1	-1.7	-1.3	-0.8	-0.4	+0	+0.4	+0.8
	10	1,6	-0.1	-0.3	-0.5	-0.8	-1.6	-1.8	-1.3	-0.8	-0.3	+0.2	+0.7	+1.2
1	6	1	-0.2	-0.4	-0.6	-0.9	-1.3	-1.9	-1.6	-1.2	-0.9	-0.5	-0.2	+0.2
	8	1,3	-0.2	-0.4	-0.6	-0.9	-1.4	-2	-1.6	-1.1	-0.7	-0.3	-0.2	+0.6
	10	1,6	-0.2	-0.4	-0.6	-0.9	-1.4	-2.1	-1.6	-1.1	-0.5	+0	+0.5	+1
	12	2	-0.2	-0.4	-0.6	-1	-1.5	-2.2	-1.6	-1	-0.3	+0.3	+0.9	+1.4
1.2	6	1	-0.2	-0.5	-0.8	-1.1	-1.6	-2.3	-2.3	-1.9	-1.5	-0.8	-0.5	-0.1
	8	1,3	-0.2	-0.5	-0.7	-1.1	-1.6	-2.3	-2.3	-1.9	-1.4	-0.6	-0.1	+0.3
	10	1,6	-0.2	-0.4	-0.7	-1.1	-1.6	-2.4	-2.4	-1.9	-1.4	-0.3	+0.2	+0.8
	12	2	-0.2	-0.4	-0.7	-1.1	-1.7	-2.5	-2.5	-1.9	-1.3	+0	+0.7	+1.3
	16	2,5	-0.2	-0.4	-0.7	-1.2	-1.8	-2.7	-2.7	-1.9	-1.1	+0.5	+1.3	+2.1
1.5	8	1,3	-0.3	-0.6	-0.9	-1.4	-2	-2.8	-2.4	-1.9	1.5	-1	-0.5	-0.1
	10	1,6	-0.3	-0.6	-0.9	-1.4	-2	-2.9	-2.4	-1.8	-1.3	-0.7	-0.2	+0.4
	12	2	-0.3	-0.6	-0.9	-1.4	-2.1	-3	-2.4	-1.7	-1	-0.4	+0.3	+1
	16	2,5	-0.3	-0.5	-0.9	-1.4	-2.1	-3.2	-2.4	-1.5	-0.7	+0.1	+1	+1.8
	20	3	-0.2	-0.5	-0.9	-1.4	-2.2	-3.4	-2.4	-1.4	-0.4	+0.7	+1.7	+2.7
2	10	1,6	-0.4	-0.8	-1.3	-1.9	-2.7	-3.7	-3.2	-2.6	-2	-1.4	-0.9	-0.3
	12	2	-0.4	-0.8	-1.2	-1.8	-2.7	-3.8	-3.1	-2.5	-1.8	-1.1	-0.4	+0.3
	16	2,5	-0.3	-0.7	-1.2	-1.9	-2.7	-4	-3.1	-2.5	-1.4	-0.5	+0.3	+1.2
	20	3	-0.3	-0.7	-1.2	-1.9	-2.8	-4.2	-3.2	-2.1	-1	+0	+1.1	+2.2
	25	4	-0.3	-0.7	-1.2	-1.9	-2.9	-4.5	-3.2	-1.9	-0.7	+0.6	+1.8	+3.1
2.5	12	2	-0.5	-1	-1.6	-2.3	-3.3	-4.7	-4	-3.2	-2.5	-1.8	-1.1	-0.4
	16	2,5	-0.5	-0.9	-1.5	-2.3	-3.3	-4.8	-3.9	-3	-2.1	-1.2	-0.3	+0.6
	20	3	-0.4	-0.9	-1.5	-2.3	-3.4	-5	-3.9	-2.8	-1.7	-0.6	+0.5	+1.6
	25	4	-0.4	-0.9	-1.5	-2.3	-3.5	-5.2	-3.9	-2.6	-1.4	-0.1	+1.2	+2.5
	32	6	-0.4	-0.9	-1.5	-2.4	-3.6	-5.6	-4	-2.4	-0.8	+0.7	+2.3	+3.9
3	16	2,5	-0.6	-1.2	-1.9	-2.8	-4	-5.7	-4.7	-3.8	-2.9	-2	-1.1	-0.1
	20	3	-0.5	-1.1	-1.8	-2.8	-4	-5.8	-4.7	-3.6	-2.5	-1.3	-0.2	+0.9
	25	4	-0.5	-1.1	-1.8	-2.8	-4.1	-6	-4.7	-3.4	-2.1	-0.7	-0.6	+1.9
	32	6	-0.5	-1.1	-1.8	-2.8	-4.2	-6.3	-4.7	-3.1	-1.5	+0.1	+1.7	+3.3
	40	6,5	-0.5	-1	-1.8	-2.9	-4.5	-6.8	-4.8	-2.8	-0.8	+1.3	+3.3	+3.9
4	20	3	-0.7	-1.6	-2.5	-3.7	-5.3	-7.5	-6.3	-5.2	-4	-2.8	-1.6	-0.4
	25	4	-0.7	-1.5	-2.5	-3.7	-5.3	-7.7	-6.3	-4.9	-3.5	-2.1	-0.7	+0.7
	32	6	-0.7	-1.5	-2.4	-3.7	-5.4	-7.9	-6.3	-4.6	-2.9	-1.2	+0.4	+2.1
	40	6,5	-0.7	-1.4	-2.4	-3.7	-5.6	-8.4	-6.3	-4.2	-2.1	+0	+2.1	+4.2
	50	8	-0.6	-1.2	-2.4	-3.8	-5.8	-8.9	-6.4	-3.9	-1.3	+1.2	+3.7	+6.2
5	25	4	-0.9	-1.9	-3.1	-4.6	-6.6	-9.4	-7.9	-6.5	-5.1	-3.6	-2.2	-0.7
	32	6	-0.9	-1.9	-3.1	-4.6	-6.7	-9.6	-7.9	-6.1	-4.4	-2.7	-0.9	+0.8
	40	6,5	-0.9	-1.8	-3	-4.6	-6.8	-10	-7.8	-5.7	-3.5	-1.3	+0.8	+3
	50	8	-0.8	-1.8	-3	-4.7	-7	-10	-7.9	-5.3	-2.7	-0.1	+2.5	+5.1
	63	10	-0.8	-1.7	-3	-4.7	-7.3	-11	-8	-4.8	-1.7	+1.5	+4.6	+7.8
6	32	5	-1.1	-2.3	-3.8	-5.6	-8	-11	-9.5	-7.7	-5.9	-4.1	-2.3	-0.6
	40	6	-1.1	-2.3	-3.7	-5.5	-8.1	-12	-9.4	-7.2	-5	-2.7	-0.5	+1.7
	50	8	-1	-2.2	-3.6	-5.5	-8.2	-12	-9.4	-6.8	-4.1	-1.4	+1.2	+3.9
	63	10	-1	-2.1	-3.6	-5.6	-8.5	-13	-9.5	-6.2	-3	+0.2	+3.4	+6.6
	80	13	-1	-2.1	-3.6	-5.7	-8.9	-14	-9.6	-5.6	-1.5	+2.5	+6.6	+11

TABLEAU DES DELTA L : Oter ou ajouter la valeur du delta L en fonction de l'angle de pliage et du vé choisi

Ep.	Vé	Ri	165°	150°	135°	120°	105°	90°	75°	60°	45°	30°	15°	0°
8	40	6	-1,5	-3,1	-5	-7,4	-11	-15	-13	-10	-8	-5,7	-3,3	-1
	50	8	-1,4	-3	-4,9	-7,4	-11	-15	-13	-9,8	-7	-4,3	-1,5	1,3
	63	10	-1,4	-2,9	-4,9	-7,4	-11	-16	-13	-9,2	-5,8	-2,3	0,9	4,2
	80	13	-1,3	-2,9	-4,8	-7,5	-11	-17	-13	-8,4	-4,2	0	4,2	8,4
	100	16	-1,3	-2,8	-4,8	-7,6	-12	-18	-13	-7,7	-2,7	2,3	7,4	12
10	50	8	-1,9	-3,9	-6,3	-9,3	-13	-19	-16	-13	-10	-7,2	-4,3	-1,5
	63	10	-1,8	-3,8	-6,2	-9,2	-13	-19	-16	-12	-8,8	-5,3	-1,8	1,6
	80	13	-1,7	-3,7	-6,1	-9,2	-14	-20	-16	-11	-7	-2,7	1,7	6
	100	16	-1,7	-3,6	-6	-9,3	-14	-21	-16	-11	-5	-0,2	5	10
	125	20	-1,6	-3,5	-6	-9,5	-15	-22	-16	-9,7	-3,4	2,9	9,2	16
12	63	10	-2,2	-4,6	-7,5	-11	-16	-23	-19	-15	-12	-8,3	-4,7	-1,1
	80	13	-2,1	-4,5	-7,4	-11	-16	-23	-19	-14	-9,9	-5,5	-1	3,4
	100	16	-2,1	-4,4	-7,3	-11	-16	-24	-19	-14	-8,2	-2,9	2,4	7,8
	125	20	-2	-4,3	-7,2	-11	-17	-25	-19	-13	-6,1	0,4	6,8	13
	160	26	-1,9	-4,2	-7,2	-12	-18	-27	-19	-11	-3,1	5	13	21
15	80	13	-2,8	-5,8	-9,4	-14	-20	-28	-24	-19	-15	-9,8	-5,2	-0,6
	100	16	-2,7	-5,6	-9,2	-14	-20	-29	-24	-18	-13	-7,1	-1,6	3,9
	125	20	-2,6	-5,5	-9,1	-14	-21	-30	-24	-17	-10	-3,6	3,1	9,7
	160	26	-2,5	-5,3	-9	-14	-21	-32	-24	-15	-7	-1,3	9,6	18
	200	33	-2,4	-5,2	-9	-14	-22	-34	-24	-14	-3,6	6,7	17	27
20	125	20	-3,6	-7,6	-12	-18	-27	-38	-31	-25	-18	-11	-3,7	3,3
	160	26	-3,5	-7,3	-12	-19	-27	-40	-31	-23	-14	-5,4	3,3	12
	200	33	-3,3	-7,1	-12	-19	-28	-42	-32	-21	-10	-0,4	11	22
	250	41	-3,2	-7	-12	-19	-29	-45	-32	-19	-6,2	6,6	20	32
	320	53	-3,1	-6,8	-12	-20	-31	-49	-33	-17	-0,6	16	32	48
25	160	26	-4,5	-9,4	-15	-23	-34	-48	-39	-30	-21	-12	-3,4	5,6
	200	33	-4,3	-9,1	-15	-23	-34	-50	-39	-28	-17	-6,3	4,7	16
	250	41	-4,2	-8,9	-15	-23	-35	-53	-39	-26	-13	0,3	14	27
	320	53	-4	-8,7	-15	-24	-37	-57	-40	-24	-7	9,6	26	43
	400	65	-3,8	-8,5	-15	-25	-39	-61	-41	-21	-1,3	19	38	58
	200	33	-5,3	-11	-18	-28	-40	-58	-47	-36	-25	-13	-2	9,3
30	250	41	-5,1	-11	-18	-28	-41	-61	-47	-34	-20	-6,4	12	21
	320	53	-4,9	-11	-18	-28	-43	-64	-48	-31	-14	3,4	20	37
	400	65	-4,8	-10	-17	-29	-45	-68	-48	-28	-7,7	13	33	51
	500	83	-4,6	-10	-18	-30	-48	-75	-50	-25	0,7	26	51	76
40	320	53	-6,9	-15	-24	-37	-55	-80	-63	-45	-28	-9,9	7,7	25
	400	65	-6,6	-14	-24	-37	-56	-84	-63	-42	-21	0	21	42
	500	83	-6,4	-14	-24	-38	-59	-90	-64	-38	-12	14	40	66
50	400	65	-8,6	-18	-30	-46	-68	-99	-78	-57	-35	-13	8,3	30
	500	83	-8,3	-18	-30	-47	-70	-99	-79	-52	-25	1,4	28	55