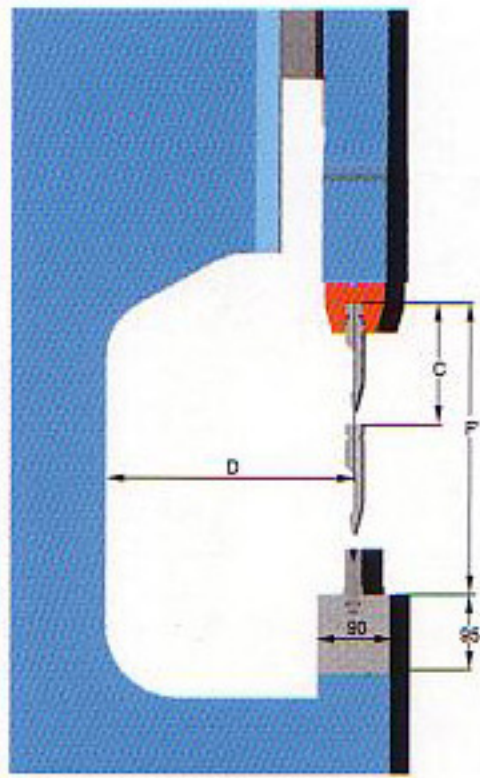
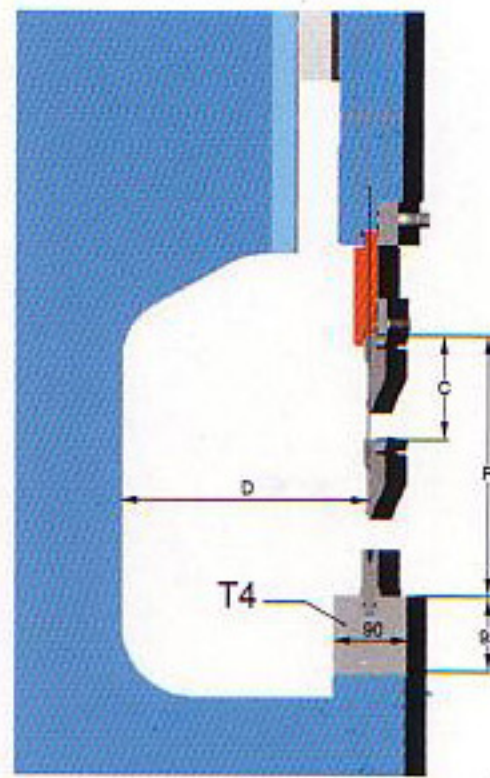


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



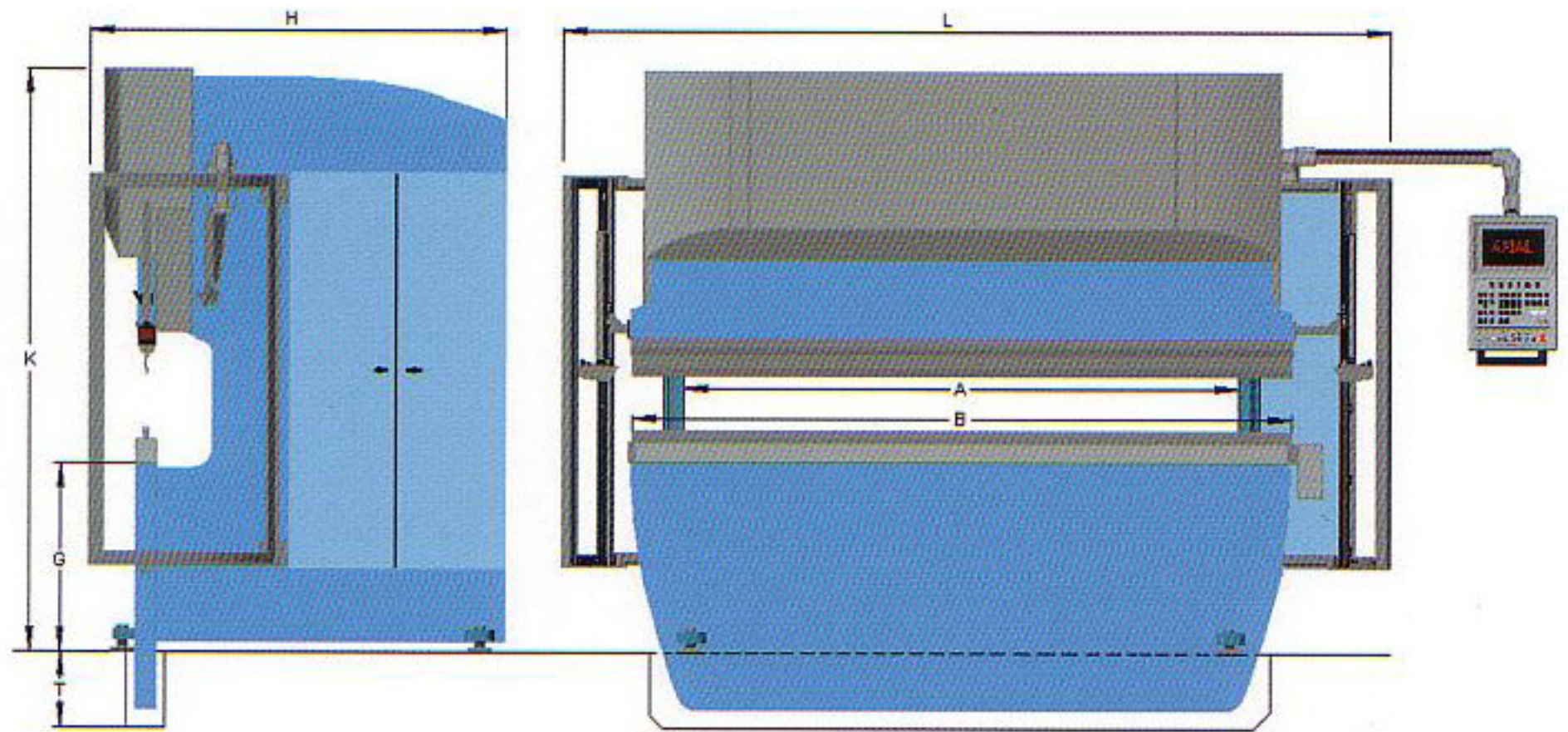
WORK POST WITH WILA SYSTEM

POSTE DE TRAVAIL AVEC SYSTÈME WILA



CONVENTIONAL WORK POST

POSTE DE TRAVAIL CONVENTIONNEL



SERIES / SÉRIE		S Y N C R O																												
MACHINE MODEL (6) / MODÈLE DE MACHINE (6)		UNDS.	62	62.5	63	102	103	104	143	144	146	183	184	185	186	187	243	244	245	246	247	353	354	355	356	357	504	505	506	507
Press power Force de pliage	Tons.		60	60	60	100	100	100	140	140	140	180	180	180	180	180	240	240	240	240	240	350	350	350	350	350	500	500	500	500
Maximum length of bending Longueur maximum de pliage	B	mm.	2050	2550	3050	2050	3050	4080	3050	4080	6100	3050	4080	5100	6100	7100	3050	4080	5100	6100	7100	3050	4080	5100	6100	7100	4080	5100	6100	7100
Distance between frame Distance entre montants	A	mm.	1550	2050	2600	1550	2600	3600	2600	3600	5100	2600	3600	4600	5100	6100	3600	3600	4600	5100	6100	2600	3600	4600	5100	6100	3600	4600	5100	6100
Throat depth Col de cygne	D	mm.	260	260	260	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	410	410	410	410	410	510	510	510	510
Opening between tools (1) Ouverture entre table et tranche (1)	F	mm.	270	270	270	300	300	300	315	315	315	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	400	400	400	400	400	535	535	535	535
Opening between tools (1) Ouverture entre table et tranche (1)	F'	mm.	300	300	300	335	335	335	340	340	340	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375	400	400	400	400	400	500	500	500	500
Stroke (5) Course tranche (5)	C	mm.	165	165	165	200	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	265	265	265	265	265	365	365	365	365
Height from the floor Hauteur poste travail	G	mm.	860	860	860	825	825	825	825	825	825	810	810	810	810	810	875	875	790	790	790	875	875	830	830	830	830	830	830	830
Approach speed (4) Vitesse d'approche (4)		mm./seg.	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90	90	90	90
Bending speed (4) Vitesse de pliage (4)		mm./seg.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8,5	8,5	8,5	8,5
Return speed (4) Vitesse de retour (4)		mm./seg.	110	110	110	135	135	135	120	120	120	100	100	100	100	100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Pump engine power Puissance moteur pompe	KW.		5.5	5.5	5.5	9	9	9	15	15	15	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	22	22	22	22	22	30	30	30	30	30	45	45	45	45
Oil tank capacity Capacité réservoir d'huile	Litros		95	126	160	155	200	275	200	275	400	280	390	500	550	600	440	600	780	870	960	440	600	780	870	960	780	1000	1100	1200
Stroke X (3) Course X (3)	mm.		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Movement speed X (2) Vitesse de déplacement X (2)	mm./seg.		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Movement speed R (2) Vitesse de déplacement R (2)	mm./seg.		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Movement speed Z (2) Vitesse de déplacement Z (2)	mm./seg.		900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Length Longueur	L	mm.	2950	3450	3950	2950	3950	5000	3950	5000	7000	3950	5000	6000	7000	8050	3950	5000	6000	7000	8050	3950	5000	6000	7000	8050	5000	6000	7000	8050
Width Largeur	H	mm.	1800	1800	1800	1850	1850	1850	1875	1875	1875	1900	1900	1900	1900	2050	1950	1950	1950	1950	2050	2150	2150	2150	2150	2250	2400	2400	2400	2400
Height Hauteur	K	mm.	2450	2450	2450	2550	2550	2550	2600	2600	2600	2950	2950	2950	3050	3400	3150	3150	3200	3400	3700	3450	3450	3450	3600	3900	3800	3800	3800	4000
Table penetration in the floor Pénétration table au sol	T	mm.	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	-	-	750	950	1200	-	-	1150	1350	1750	-	-	1300	1500	1800	900	1300	1700	1700
Approximate weight Poids approximatif	Tons.		5	5.3	5.6	7	7.5	10	9.5	12	15	11	14	18	22	27	14	19	23	29	37	20	26	32	36	42	36	40	50	55