

WEHK Series Hydraulic Press Brakes

Presse plieuse hydraulique série WEHK



- ▼ Ram and back gauge positions are controlled numerically, driven by inverter motors, ensuring rapid and precise positioning
- ▼ Back gauge is moved by ball screws, moving along linear guides
- ▼ Economical but performing Estun E20 CNC controller
- ▼ Characteristics of WEH(K) series hydraulic press brakes

- ▼ Les position du bélier et de la butée arrière sont numériquement, conduits par deux moteurs à inversion, assurant un positionnement rapidement et précis
- ▼ La butée arrière est déplacée par des vis sur bille, sur roulements linéaires
- ▼ Contrôleur Estun E20 CNC, économique et performant
- ▼ Caractéristiques des Presses plieuses hydrauliques série WEH(K)



E20



Holland Delem DA41 (option)
Hollande Delem DA41 (option)

Characteristics of WEH(K) series hydraulic sheet metal pressbrake

Caractéristiques de la Presse plieuse hydraulique pour plaques d'acier série WEH(K)

Specifications	Spécifications	Unit Unité	40/2000	63/2500	80/3200	110/3100	110/4100	160/3100	160/4100	220/3100	220/4100	250/3100	250/4100	300/3100	300/4100
Nominal pressure	Pression nominale	tons	40	63	80	110	110	160	160	220	220	250	250	300	300
Length of table	Longueur de la table	mm	2000	2500	3200	3100	4100	3100	4100	3100	4100	3100	4100	3100	4100
Distance between uprights	Distance entre les montants	mm	1590	1970	2600	2600	3600	2600	3600	2600	3600	2600	3600	2600	3600
Throat depth	Profondeur de la gorge	mm	250	250	320	350	350	350	350	410	410	410	410	410	410
Open height	Dégagement matrices	mm	380	390	420	420	420	450	450	450	450	560	560	560	560
Approach speed	Vitesse d'approche	mm/s	90	90	90	100	100	100	100	90	90	100	100	90	90
Pressing speed	Vitesse en pression	mm/s	≥12	≥8	≥7	≥10	≥10	≥8.5	≥8.5	≥7	≥7	≥9.5	≥9.5	≥9	≥9
Return speed	Vitesse de retour	mm/s	>100	54	50	85	85	95	95	85	85	125	125	120	120
Stroke of ram	Course du bélier	mm	100	100	150	150	150	160	160	160	160	250	250	250	250
Capacity of oil tank	Capacité du réservoir d'huile	L	145	200	300	400	550	400	550	400	550	620	850	620	850
Main motor	Moteur principal	kW	4	4	7.5	7.5	7.5	11	11	15	15	18.5	18.5	22	22
Length of machine tool	Longueur	mm	2220	2680	3360	3360	4360	3360	4360	3380	4360	3380	4220	3390	4230
Width of machine tool	Largeur	mm	1350	1420	1520	1630	1630	1840	1840	1970	1970	1925	1925	2190	2190
Height of machine tool	Hauteur	mm	2100	2200	2350	2580	2580	2670	2670	2760	2860	3160	3160	3210	3210
Weight of machine tool	Poids	kg	2900	3980	6250	7500	8700	10100	11800	12000	14500	15040	17740	18100	21000