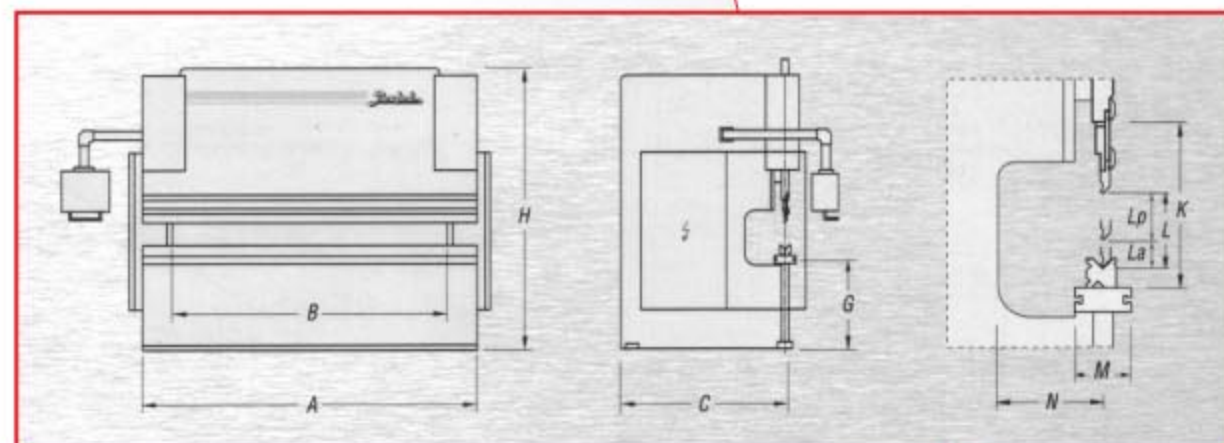


Tehnički podatci



APH Hidraulična apkant preša

Tip	Kapacitet kN	Snaga motora Kw	Obujam spremnika ulja Lt	Brzina (mm/s)			Težina kg	Dužina savijanja A mm	Unutarnji okvir B mm	Širina bočnog okvira C mm	Visina ležista G mm	Visina stroja H mm	Granično otvaranje K mm	Fiksni hod Lp mm	Podesivi hod La mm	Širina stola M mm	Otvor gria N mm
				Približavanje	Rada	Povratka											
APH 1250x35	350	4	80	100	10	70	2200	1250	1070	1270	800	2150	470	150	60	140	410
APH 2103x40	400	4	80	90	10	70	3000	2100	1600	1170	800	1950	410	80	60	140	310
APH 2604x60	600	5,5	100	90	9	65	4800	2600	2050	1290	860	2150	450	110	60	140	310
APH 2606x90	900	7,5	130	80	10	80	5650	2600	2050	1300	860	2270	475	120	70	170	310
APH 3104x90	900	7,5	170	95	10	80	6500	3100	2550	1300	870	2270	460	120	70	140	310
APH 3106x120	1200	11	170	100	10	90	7950	3100	2550	1620	870	2370	485	130	80	170	310
APH 3108x160	1600	11	180	90	8	75	8700	3100	2550	1620	870	2450	510	140	90	200	310
APH 3110x200	2000	15	210	100	8	75	10500	3100	2550	1630	880	2520	525	150	100	240	310
APH 3112x240	2400	18,5	210	70	8	55	12000	3100	2550	1650	880	2650	580	160	120	280	310
APH 3116x300	3000	22	240	80	8	60	17000	3100	2550	1870	900	2850	595	180	120	380	380
APH 3706x160	1600	11	210	90	8	75	11200	3700	3250	1430	870	2450	500	140	90	170	310
APH 3709x200	2000	15	210	100	8	75	12500	3700	3250	1650	880	2520	540	150	100	240	310
APH 3710x240	2400	18,5	260	70	8	55	14000	3700	3250	1650	880	2650	565	160	120	240	310
APH 4106x160	1600	11	260	90	8	75	12500	4100	3550	1430	880	2450	500	140	90	170	310
APH 4108x200	2000	15	260	100	8	75	14500	4100	3550	1650	880	2520	510	150	100	200	310
APH 4110x240	2400	18,5	260	100	8	55	15000	4100	3550	1650	880	2650	565	160	120	240	310
APH 4112x300	3000	22	300	80	9	60	18500	4100	3550	1870	900	2850	595	180	120	280	380





- Pogon hoda grede za savijanje uz pomoć dva cilindra
- Čvrsto vareno čelično postolje sa minimalnim izvijanjem pod opterećenjem
- Hod klipa lagano podesiv po kliznim stazama sa niskim trenjem
- Zaštićeni hidro-mehanički sistem za točnu paralelnost i visoku točnost ponavljanja
- Čvrsta povezna torziona šipka za niveliranje klipa
- Hod klipa kontroliran preciznim mehaničkim zaustavljačem ugrađenim u svaki cilindar i električni podešen sa gumbom i digitalnim pozicioniranjem
- Neovisna kontrola zaustavljanja klipa pojedinačno osigurava fino podešavanje kuta i/ili mogućnost koničnog savijanja
- Veliki raspon vrijednosti hoda i radnog otvora omogućavaju raznolikost obrada
- Tlačni prekidač i mjerač lagano reguliraju tonažu savijanja i sprečavaju presavijanje alata
- Hidraulička zaštita od preopterećenja
- Podešavanje, dvobrzinski ciklus savijanja omogućava brzo približavanje, sporo savijanje i brz povratak
- Nožni prekidač sa tri funkcije: normalno savijanje, stajanje grede u bilo kojoj točki hoda, automatski povrat grede odmah nakon otpuštanja nožnog prekidača
- Kompaktni hidraulički sabirnik sa niskom razinom održavanja
- Europske hidraulične i električne komponente



- Europski tip držača gornjeg alata sa podešavanjem klina
- Standardni alat: gornji u obliku gušćeg vrata a donji višestruki v
- Rukovanje s prednje strane, 600/750 mm graničnik sa digitalnim očitanjem (točnošću do 0.1 mm) i dva gumba sa mikro podešavanjem visine.
- Pokazivač za digitalno pozicioniranje hoda
- Viseća kontrolna jedinica
- Dvije bočne podesive ruke za pridržavanje
- Ručni stezači i lanci za poravnavanje i osiguranje donje matrice
- Pokazivač nivoa ulja



Dodatna oprema



- Programibilna (NC) kontrola hoda po Y osi i (graničnika) po X osi
- Posebni alati
- Brzo otpuštajuće steg
- Glavni stol (ručni ili motorizirani)
- Posebna upravljačka konzola za rukovanje sa obje ruke i nožnom papučom
- Bočni i stražnji štitnici u skladu sa posebnim sigurnosnim pravilima
- Dužina graničnika drugačija od standarda

