



model: **APH**

Standardna oprema:

- sistematsko zatezanje alta gore
- gornji alat sistemski podijeljen
- blok matrice
- 2-osovinsko upravljanje pozicioniranjem
- manualno podešivo zaobljavanje stola
- motorički podešiv stražnji graničnik 600 mm
- rukovanje putem nožne pedale
- bočne i stražnje sigurnosne pokrivne ploče
- pokretni upravljački pult
- dva dodatna prednja držača
- elektrika 400 V 50 Hz, 3 ph
- CE-izvedba

Konstruktivske karakteristike:

- postolje stroja je kruta zavarena konstrukcija
- uslijed konstrukcije preše su u mogućnosti bez problema preuzimati snagu koja nastaje kod pogona
- motoričko određivanje dubine pomoću mehaničkih preciznih graničnika u cilindrima, dodatno se može rukovati preko tipke na upravljačkoj ploči
- neovisno podešavanje lijevog cilindra za fino namještanje paralelizma
- **AKAS – laserski osigurač**
- Prednost:** pritiska greda može se aktivirati i u brzom hodu s nožnom pedalom, tako da kompletni radni proces može izvesti jedan poslužitelj
- kompaktna hidraulička jedinica na gornjoj stražnjoj strani stroja jednostavna je za održavanje
- tlačna sklopka i manometar za jednostavnu regulaciju snage savijanja i za izbjegavanje prejakog savijanja

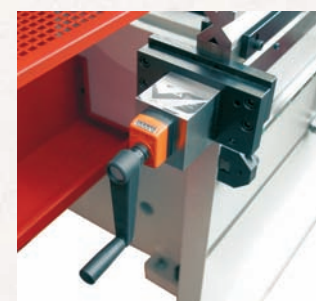


laserski osigurač

Tehnički podaci		APH 3106 × 120	APH 3108 × 160	APH 3110 × 200
Sila prešanja	ton.	120	160	200
Snaga motora	kW	11	11	15
Sadržaj spremnika	l.	170	180	210
Brzina polaska	mm/s	80	80	80
Radna brzina	mm/s	11,3	9,2	10
Brzina vraćanja	mm/s	53	48	58
Težina stroja	kg	7.200	8.150	9.850
A	mm	3.100	3.100	3.100
B	mm	2.550	2.550	2.550
C	mm	1.250	1.355	1.420
D	mm	1.345	1.455	1.530
E	mm	500	500	500
F	mm	1.250	1.250	1.250
G	mm	870	870	880
H	mm	2.330	2.430	2.520
K	mm	350	370	420
L	mm	180	200	220
M	mm	170	200	240
N	mm	250	260	270



2-osovinsko upravljanje pozicioniranjem



WILLA manualno podešivo zaobljavanje stola

