

Hydraulisk kantpresse type APHE

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2023

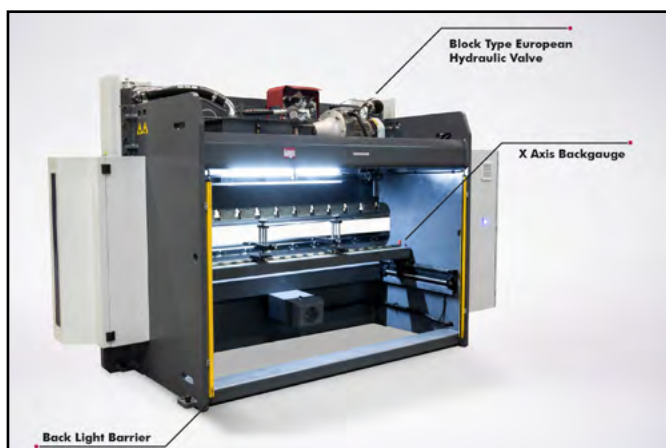


En solid opsvejst konstruktion der giver et minimum af udbøjning under arbejde og med overvange supporteret af Pertinax føringer som er nemt justerbare. APHE er forsynet med patenteret hydro-mekanisk system for nøjagtig parallelitet og høj gentagelsesnøjagtighed. Alle maskiner er udført med meget solid torsionsaksel for stor parallelitet.

Overvange bevægelse er styret af præcisions mekaniske stop indbyggede i cylindrene og er elektrisk justerbare vha. trykknapper med et digitalt positionsdisplay.

APHE har derudover uafhængig positionskontrol af en cylinder for nøjagtig vinkeljustering og konisk bukning. APHE er udført med stor slaglængde og åbning så mange forskellige værktøjer kan anvendes.

Maskinerne er udstyret med switch og skala til at regulere presstrykket og derved undgå overbukning, samt en hydraulisk overbelastningssikring. Forudindstillings to-hastigheds bukke cyklus med "ilgang -> presstryk -> hurtig retur". APHE leveres standard med 3-funktions fodpedal og compact hydraulik med et minimum af vedligeholdelse. Maskinerne leveres udelukkende med europæisk hydraulik og elektriske komponenter.



CybTouch 12PS

Hydraulisk kantpresse type APHE

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2023

Standard udstyr:

- Cybelec Cybtouch 12PS styring
- Værktøjsholder med kilejustering
- Standard værktøj: forkrøbbet overværktøj og multimatrice
- Frontbetjent 650mm baganslag med kuglespindler og digital udlæsning
- Præcision 0,1mm og 2 finger stop mikro justerbare i højden
 - Digital bukke positions display
 - Fodpedal
 - Kontrolboks på svingarm
 - 2 højdejusterbare frontarme
 - Kæder til at hæve underværktøj

Ekstra udstyr:

- ESA 640 cnc styring 3-akset
- Delam DA-53T cnc styring 3-akset
 - R-aksen =160mm
 - Special værktøj
 - Hurtig skift af overværktøj
- Bomberingsborde både manuelle og motoriserede
- Special kontrol-konsol for 2-hånds og fodpedal betjening
- AKAS II-LC FMSC PLC



Hurtig opspænding



Støttearme



Værktøj top / bund

Art. nr.	Type	Kap.	Arbejds-længde	Slag-længde	Indbyg-ningshøjde	Udlæg	afst. mellem gavle	Olie-tank	Arbejds-hast.	Ilgang	Motor	Vægt
	APHE	Ton	mm	mm	mm	mm	mm	L	mm/s	mm/s	kW	kg
23210	31120	120	3100	180	375	255	2550	140	10	160	11	5500
23212	31160	160	3100	180	375	255	2550	140	10	160	15	6400
23214	31200	200	3100	210	445	255	2550	140	10	150	18,5	7800