

Guillotinesaks type CH & CSI

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2017

Made in
EU
☆☆☆



CSI 410

Vimercati guillotinesakse er en serie af fleksible og højteknologiske guillotinesakse, med kapacitet op til 6 m længde og 23 mm pladetykkelse. Saksene er meget fleksible og fås i mange forskellige størrelser.

For det familieejede selskab Vimercati, som blev grundlagt i 1973, har kvalitet og teknologi altid været i højsæde, og maskinerne er blandt markedets absolut bedste.

Guillotinesaksene fås med et hav af udstyr og Vimercati anvender de bedste high-tech komponenter, som nemt kan udstyres på standardmaskinen, såsom støttearme, kugleruller, pladefang, stabling og transportør.

Type CH er med åbning i stativet på gavlene, således det er muligt at klippe en plade der er længere end kniven.

Standardudstyr:

- Standard NC styring type PRG 910A
- Motoriseret pladeanslag 1000 mm med omskifter, 1 position, 2 hastigheder med kuglespindler
- Snitliniebelysning
- Snitbegrænser
- Automatisk snitspaltejustering
- Fuld bordlængde
- Fotoceller bag på saksen
- Vinkelanslag 1000 mm med mm-skala og stop
- Smøring vha. håndpumpe
- Snittæller
- 2 stk. frontsupport 1000 mm
- Knive til rustfri stål
- CE certificeret iht. gældende standarder

Udvidede styringer:



Cybelelec CybTouch6



ESA S625

Guillotinesaks type CH & CSI

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2017

Ekstraudstyr:

- Styring til pladeanslag med multi-funktion PRG 911
- CNC styring Cybelec CybTouch 6 eller ESA S625
- Stablingssystem
- Pladetilholdssystem
- Transportører
- Frontarme, faste el. sidelæns bevægelige CNC-styret
- Åbning dybere end standard (CH)
- Sikkerhedssystemer, inkl. fingerbeskyttelse
- Flytbar kontrolpanel
- Pneumatiske / hydrauliske vippestop
- Digital udlæsning på frontarme
- Pneumatisk pladefang
- Anti-torsion
- Flytbar beholder for afklip



Anti-Torsion

Saksen kan leveres med anti-torsion udstyr, som bevirker at materialet ikke vrider sig under klippet. En række hydrauliske cylindre, monteret under nederste kniv, støtter pladen op imod øverste kniv under hele processen. Cylindrene udøver et modtryk, proportionalt i forhold til pladetykkelse af det pågældende emne, og sikrer derved et perfekt klip.

Anti-torsion udstyr kan også monteres på eksisterende maskiner.



Saks med kraftig bagsupport kombineret med hydraulisk hængslet pladeanslag og motoriseret beholder til afklip.



Pneumatisk pladefang med teflonbelagte ruller, samt mulighed for hydraulisk pladeanslag når man klipper større emner.



Digital udlæsning på frontarm.



Pneumatiske el. hydrauliske vippestop (hvis stoppene er programmeret til forskellige positioner, fungerer de som klippevinkel-anordning).



Front på saks med fingerbeskyttelse.



Front transportør med teflon belagte kugleruller til let manuel håndtering af tunge emner.

Guillotinesaks type CH & CSI

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2017

Type	Plade-tykkelse	Klippe-længde	Klippevinkel	Motor	Udlæg	Afstand mellem gavle	Plade-anslag	Hastighed	Vægt
	mm	mm	°	kW	mm	mm	mm	mm/sek	kg
CH 2006	6	2050	0,3-2,0	10	500	2200	1000	95	5500
CH 2008	8	2050	0,3-2,3	15	500	2200	1000	90	7300
CH 2010	10	2050	0,3-2,3	20	500	2200	1000	85	8850
CH 2012	12	2050	0,3-2,3	25	500	2200	1000	70	10300
CH 2015	15	2050	0,3-2,3	25	500	2200	1000	70	13500
CH 2020	20	2050	0,3-2,3	30	500	2200	1000	60	16000
CH 2023	23	2050	0,3-2,3	40	500	2200	1000	60	18500
CH 2505	5	2550	0,3-2,0	10	500	2700	1000	95	6000
CH 2508	8	2550	0,3-2,3	15	500	2700	1000	90	8200
CH 2510	10	2550	0,3-2,3	25	500	2700	1000	85	9500
CH 2512	12	2550	0,3-2,3	25	500	2700	1000	70	12000
CH 2515	15	2550	0,3-2,3	30	500	2700	1000	70	15500
CH 2518	18	2550	0,3-2,3	30	500	2700	1000	60	17300
CH 2522	22	2550	0,3-2,3	40	500	2700	1000	60	19800
CH 3005	5	3050	0,3-2,0	10	500	3200	1000	85	7500
CH 3006	6	3050	0,3-2,3	10	500	3200	1000	85	8700
CH 3008	8	3050	0,3-2,3	15	500	3200	1000	90	10000
CH 3010	10	3050	0,3-2,3	20	500	3200	1000	95	12000
CH 3012	12	3050	0,3-2,3	25	500	3200	1000	70	14000
CH 3014	14	3050	0,3-2,3	25	500	3200	1000	70	16000
CH 3016	16	3050	0,3-2,3	30	500	3200	1000	60	18000
CH 3020	20	3050	0,3-2,3	40	500	3200	1000	60	21900
CH 4004	4	4050	0,3-2,0	10	500	4200	1000	95	12200
CH 4006	6	4050	0,3-2,0	15	500	4200	1000	90	14200
CH 4008	8	4050	0,3-2,0	20	500	4200	1000	85	17000
CH 4010	10	4050	0,3-2,0	30	500	4200	1000	70	20500
CH 4012	12	4050	0,3-2,0	30	500	4200	1000	70	22500
CH 4014	14	4050	0,3-2,0	30	500	4200	1000	60	26000
CH 6004	4	6050	0,2-1,2	20	500	6200	1000	85	20120
CH 6006	6	6050	0,2-1,2	25	500	6200	1000	80	27000
CH 6008	8	6050	0,3-1,3	25	500	6200	1000	70	33000
CH 6010	10	6050	0,3-1,3	30	500	6200	1000	60	38500
CH 6012	12	6050	0,3-1,3	35	500	6200	1000	60	41500
CSI 3006	6	3050	0,3-2,3	10	-	3200	1000	85	7000
CSI 3010	10	3050	0,3-1,3	25	-	3200	1000	90	9100
CSI 3015	15	3050	0,3-1,3	30	-	3200	1000	70	15200
CSI 4004	4	4050	0,3-2,0	10	-	4200	1000	85	9500
CSI 4006	6	4050	0,3-2,0	25	-	4200	1000	90	12500
CSI 4010	10	4050	0,3-2,0	30	-	4200	1000	70	19000