

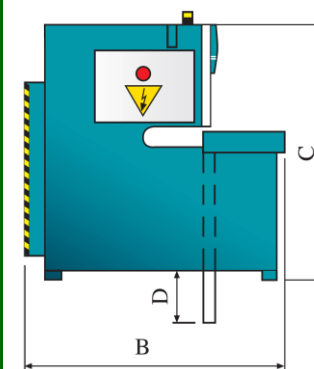
Série CH 20

GUILHOTINAS HIDRÁULICAS L = 2050 MM

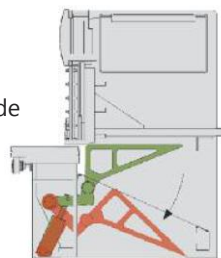


DADOS TÉCNICOS

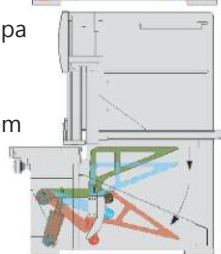
MODELO CH	L CORTE mm	Entre montantes mm	CAVA mm	ESP.MÁX R- 42Kg/mm ² mm	POSICIONADOR REGULAGEM mm	VELOCIDADE mm/seg	MOTOR HP	ÂNGULO / CORTE		PESO Kg	DIMENSÕES			
								MÍN°	MÁX°		A mm	B mm	C mm	D mm
2006	2050	2200	500	6	1000	95	10	30'	2°	5500	2650	1900	1900	-X-X-
2008	2050	2200	500	8	1000	90	15	30'	2°	7300	2700	2000	2100	-X-X-
2010	2050	2200	500	10	1000	85	20	30'	2°	8850	2700	2200	2100	-X-X-
2012	2050	2200	500	12	1000	70	25	30'	2°30'	10300	2700	2200	2200	-X-X-
2015	2050	2200	500	15	1000	70	25	30'	2°30'	13500	2750	2300	2300	-X-X-
2020	2050	2200	500	20	1000	60	30	30'	2°30'	16000	2750	2300	2450	-X-X-
2023	2050	2200	500	23	1000	60	40	30'	2°30'	18500	2750	2600	2550	-X-X-



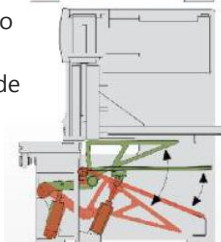
Apoio pneumático da chapa para espessuras de até 6 mm.



Apoio hidráulico da chapa com duplo movimento para espessuras de até 15 mm, sincronizado com a guilhotina para evitar a torção na parte final do corte.

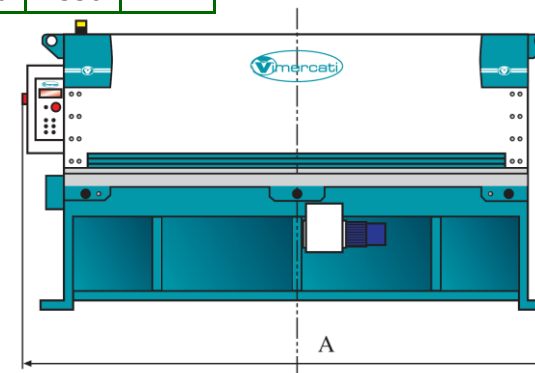


Duplo apoio pneumático da chapa (braços da mesa) para espessuras de até 6 mm, com sistema anti-risco, para chapas lustradas ou protegidas.



Células de corte automáticas em várias configurações

CONSULTE A VASTA GAMA DE ACESSÓRIOS DA VIMERCATI



Engate da guilhotina aos cilindros com sistema esférico regulável em banho de óleo.



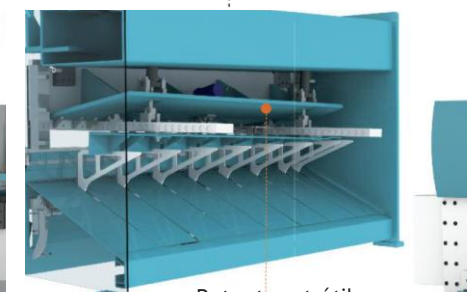
Painel de comandos móvel por toda a frente da máquina.



Regulagem motorizada das facas



Barreiras de luz na zona de corte



Batente retrátil hidráulico.