

# Série PHCS/8500

## PRENSA + CALANDRA PARA CALHAS SEMIREDONDAS → L DE DOBRA = 8500 mm

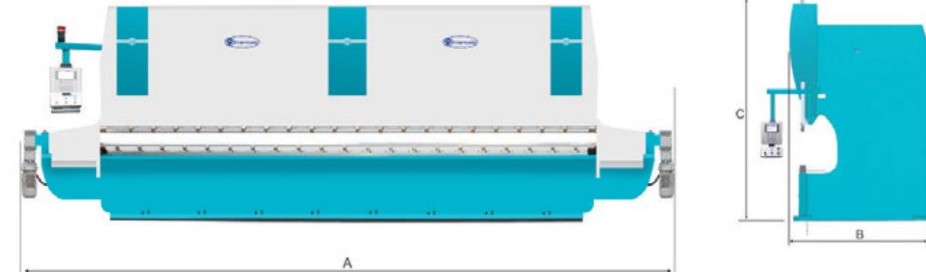


### DADOS TÉCNICOS

MODELO PHCS	L ÚTIL DOBRA mm	Entre montantes mm	Montantes Nº	Altura Mesa mm	Espessura Máxima R=42Kg/mm <sup>2</sup> mm	Cava Montantes laterais mm	Cava Montante central mm	Curso Regulável EIXO Y mm	VELOC. Descida mm/seg	VELOC. Trabalho mm/seg	VELOC. Subida mm/seg	Ø dos rolos mm	Motor Conj. Hidrául. HP	Motor Rolos HP	Peso Kg	DIMENSÕES		
																A mm	B mm	C mm
75/8500	8500	3800	2-3	950	0,5 + 1,2	750	-x-x-	180	80	8	70	45	5,5	11	16500	10500	2050	3200
90/8500	8500	3800	2-3	950	0,5 + 2	750	-x-x-	180	80	8	70	60	7,5	11	20000	10500	2150	3350



PHCS

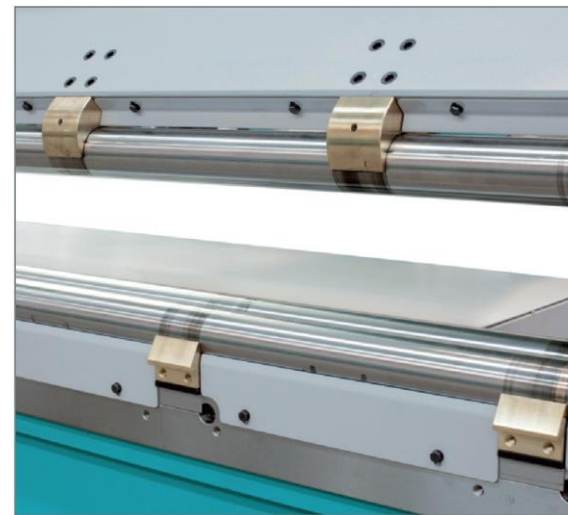
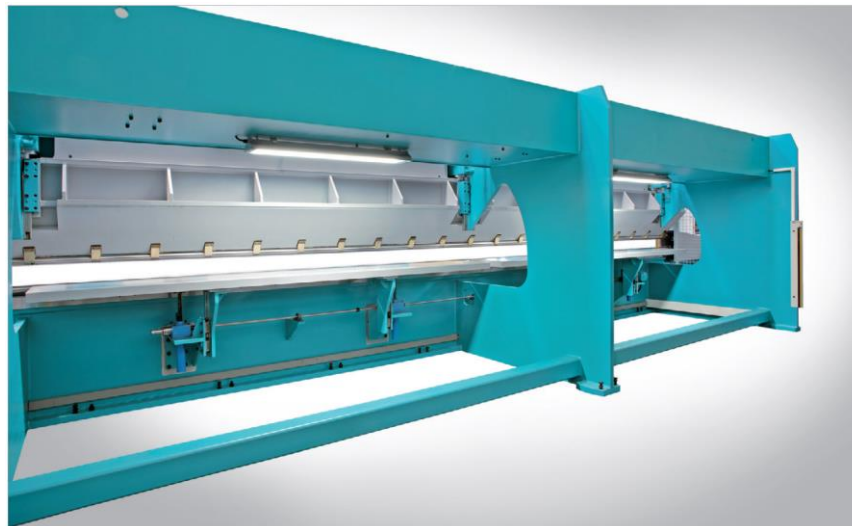


Exemplo de produto



Pressa dobradeira com calandra - sincronizada - para a produção de calhas semi-redondas

CONSULTE A VASTA GAMA DE ACESSÓRIOS DA VIMERCATI



Detalhe dos rolos prensa-calandra com mesa de compensação contínua do rolo superior para evitar possíveis riscos



Mesa posterior com comando pneumático ou eletromecânico comandada por CNC