

VELA

- VELA è una pressa calandra oleodinamica sincronizzata caratterizzata da una struttura robusta a tre montanti. L'incavo delle spalle laterali è da 750 mm, mentre l'incavo del montante centrale è da 1000 mm. Il dispositivo di calandratura ha un rullo superiore movimentabile in altezza e due rulli inferiori regolabili in larghezza. Disponibile in tre lunghezze (6,5 - 8,5 - 10,5 m) rappresenta una macchina molto veloce e versatile per l'esecuzione di particolari calandrati di lattoneria.
- VELA is a synchronized hydraulic roll - press brake characterized by a sturdy structure made by three frames. The gap on the lateral frames is 750 mm and on central frame 1000 mm. The rolling device has an upper roll with vertical adjustable movement and two lower rolls with lateral adjustable movement. Available in three lengths (6,5 - 8,5 - 10,5 m), it represents a very fast and versatile machine for the execution of particular rolled tinsmith.

MODELLO - MODEL	Montanti Frames	Lunghezza utile Bending length	Spessore massimo Max. thickness	Forza max. Max force capacity	Interno spalle Distance between frames	Incavo spalle laterali Lateral frames throat	Incavo spalla centrale Central frame depth	Corsa max. pestone Adjustable ram stroke	Distanza tra i rulli Distance between rollers	Diametro rulli Rollers diameter	Potenza motore principale Main motor power	Velocità avvicinamento Approaching speed	Velocità ad salita Return speed	Peso approssimativo Approx. weight	Dimensioni di ingombro Overall dimensions		
															A mm	B mm	C mm
VELA 65-60	3	6500	0,5-1,5	60	2550	750	1000	150	130	45	9,2	80	100	11500	8050	2700	1900
VELA 85-80	3	8500	0,5-1,5	80	2950	750	1000	150	130	45	11	80	80	17000	10050	2800	1900
VELA 105-100	3	10500	0,5-1,5	100	3950	750	1000	150	130	45	11	80	70	22500	12050	2800	2000



Bending & Cutting Solution

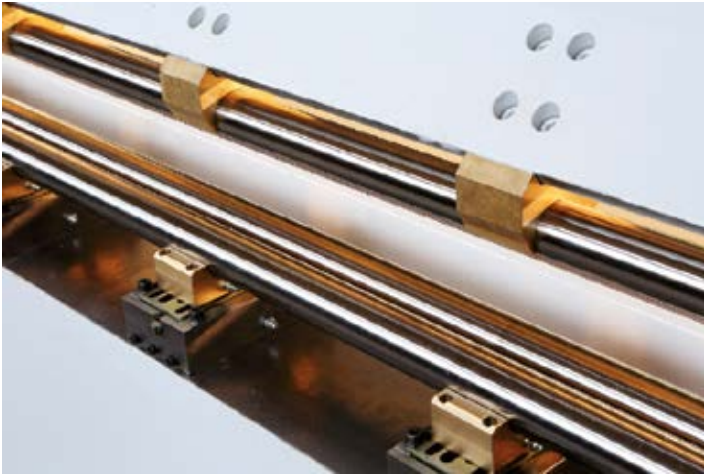




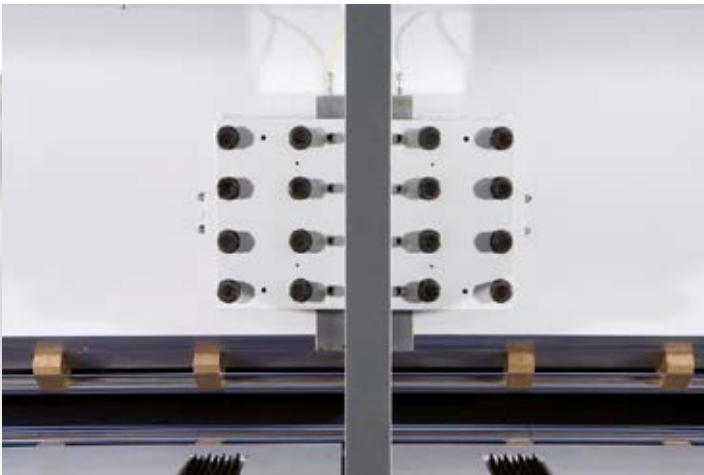
- Tavola posteriore asse R gestita da CNC.
- R axis rear backgauge controlled by CNC.



- Particolare grande incavo da 750 mm a 1000 mm.
- Particular big throat depth from 750 mm to 1000 mm.



- Particolare rulli pressa calandra, rullo superiore movimentabile in altezza e due rulli inferiori regolabili in larghezza.
- Special roll forming press rollers. Upper roll with vertical adjustable movement and two lower rolls with lateral adjustable movement.



- Sistema di scorrimento con doppie guide a lardoni.
- Hardened and ground double guides.

