

MAXIMA

■ MAXIMA è una cesoia semplice ed affidabile con un ottimo rapporto qualità prezzo per tutti i lavori di carpenteria. Nei giorni nostri le grandi produzioni tendono ad indirizzarsi verso tecnologie di taglio più flessibili come plasma e laser ma la cesoia resta il modo più veloce ed economico per tagliare la lamiera e MAXIMA si colloca come macchina di completamento ideale in qualsiasi settore industriale. Programmazione facile e veloce, struttura robusta, dispositivi affidabili sono le chiavi del successo di questo modello di cesoia che è sul mercato da quasi vent'anni.

■ MAXIMA is a reliable and easy shear with an attractive value for sheet metal working and fabricating. Today, the large productions moves to more flexible cutting technologies like plasma and laser, but the shear is the fastest and cheaper way to cut the sheet metal and MAXIMA is the complementary machine ideal in any industry. Easy and fast programming, sturdy structure, reliable devices are key to the success of this model of shear that is on the market for almost twenty years.

MODELLO - MODEL	Lunghezza di taglio Cutting length	Passaggio tra i montanti Distance between housing	Profondità incavo nei montanti Throat	Capacità di taglio R=48kg/mm ² nominale/massimo Cutting capacity R=48kg/sq.mm nominal/maximum	Spessore nominale Nominal thickness	Angolo nominale Nominal angle	Regolazione angolo di taglio Cutting angle adjustment	Corsa registro posteriore Backgauge stroke	Colpi al 1° Strokes/min	Potenza motore principale Main motor power	Peso approssimativo Approx. weight	Dimensioni di ingombro Overall dimensions			
	mm	mm	mm	Nom Max mm	mm	gradi degrees	gradi degrees	mm	N°	Kw	Kg	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.
MAXIMA 20-04	2050	2150	500	4-7	4	2°	0°30' - 4°	750	26-48	9,2	5500	2850	1900	2200	-
MAXIMA 20-06	2050	2150	500	6-9	6	2°	0°30' - 4°	750	26-48	11	6000	2850	1900	2200	-
MAXIMA 20-08	2050	2150	500	8-12	8	2°	0°30' - 4°	750	24-38	15	7000	2850	2100	2250	-
MAXIMA 20-10	2050	2150	500	10-14	10	2°	0°30' - 4°	750	23-36	18,5	8500	2950	2100	2400	-
MAXIMA 20-13	2050	2150	500	13-18	13	2°	0°30' - 4°	1000	11-28	30	13000	3050	2400	2550	-
MAXIMA 20-16	2050	2150	500	16-22	16	2°	0°30' - 4°	1000	10-23	45	18500	3150	2800	2650	-
MAXIMA 20-20	2050	2150	500	20-26	20	2°	0°30' - 4°	1000	10-23	55	25000	3250	3100	2850	-
MAXIMA 30-04	3050	3150	500	4-6	4	1°30'	0°30' - 3°	750	22-45	9,2	6500	3750	2000	2100	-
MAXIMA 30-06	3050	3150	500	6-8	6	1°30'	0°30' - 3°	750	20-38	11	8000	3750	2000	2150	-
MAXIMA 30-08	3050	3150	500	8-10	8	2°	0°30' - 3°	750	18-32	15	9500	3850	2200	2150	-
MAXIMA 30-10	3050	3150	500	10-12	10	2°	0°30' - 3°	750	16-28	18,5	11800	3950	2300	2300	-
MAXIMA 30-13	3050	3150	500	13-16	13	2°	0°30' - 3°	1000	10-24	30	18000	4050	2400	2700	-
MAXIMA 30-16	3050	3150	500	16-20	16	2°	0°30' - 3°	1000	10-22	45	24500	4100	2600	2800	-
MAXIMA 30-20	3050	3150	500	20-24	20	2°	0°30' - 3°	1000	9-19	55	30500	4250	2600	3050	-
MAXIMA 40-04	4050	4150	500	4-6	4	1°30'	0°30' - 2°30'	750	14-28	9,2	10000	4900	2200	2150	-
MAXIMA 40-06	4050	4150	500	6-8	6	1°30'	0°30' - 2°30'	750	14-28	11	12000	4900	2200	2250	-
MAXIMA 40-08	4050	4150	500	8-10	8	2°	0°30' - 2°30'	750	12-26	15	14000	4900	2200	2350	-
MAXIMA 40-10	4050	4150	500	10-12	10	2°	0°30' - 2°30'	1000	9-20	18,5	18000	5000	2350	2350	-
MAXIMA 40-13	4050	4150	500	13-15	13	2°	0°30' - 2°30'	1000	9-20	30	25500	5050	2450	2750	-
MAXIMA 40-16	4050	4150	500	16-18	16	2°	0°30' - 2°30'	1000	9-18	45	29500	5100	2550	2750	350
MAXIMA 40-20	4050	4150	500	20-22	20	2°	0°30' - 2°30'	1000	8-15	55	38000	5100	2850	3000	500
MAXIMA 60-06	6150	6250	200	6-8	6	2°	0°30' - 2°30'	1000	8-18	15	28500	7100	2100	2600	-
MAXIMA 60-08	6150	6250	200	8-10	8	2°	0°30' - 2°30'	1000	8-17	18,5	33500	7100	2200	2600	-
MAXIMA 60-10	6150	6250	200	10-12	10	2°	0°30' - 2°30'	1000	7-16	22	37000	7150	2400	3150	-
MAXIMA 60-13	6150	6250	200	13-15	13	2°	0°30' - 2°30'	1000	6-15	30	48000	7150	2500	2900	600
MAXIMA 60-16	6150	6250	200	16-18	16	2°	0°30' - 2°30'	1000	6-13	45	60000	7300	2600	3600	600
MAXIMA 60-20	6150	6250	200	20-22	20	2°	0°30' - 2°30'	1000	5-11	55	75000	7500	2950	3700	1000



Bending & Cutting Solution



Sostegni ed evacuatori

Sheet supports and conveyors



1



2



3



■ SOSTEGNO LAMIERA PNEUMATICO CON ACCOMPAGNAMENTO

3 Fasi:

- 1 - Movimento verticale fino a raggiungimento dell'altezza del banco di taglio
- 2 - Movimento di accompagnamento verso il basso durante il taglio della lamiera
- 3 - Inclinazione finale per lo scarico della lamiera

■ PNEUMATIC SHEET SUPPORT WITH FOLLOWING DOWN MOVEMENT

3 Steps:

- 1 - sheet support moving up to bench level;
- 2 - down movement following;
- 3 - inclination on the bottom position for unloading the material



Convogliatore evacuatore con selettori sfridi.
Belt conveyer with trim cut selector.



Accessori Accessories



Paramani a greca.
Shaped front safety guard.



Paramani ribaltabile.
Movable swing-up front safety guard.

Controlli CNC CNC control



Bending & Cutting Solution



Programmatore CNC scorrevole.
Sliding CNC control.



Unità quadro comandi con controllo numerico.
Control panel with numerical control.