



Cesoie
Iron workers
Guillotinas de mesa
Cisailles
Motorische Scheren

KMT®



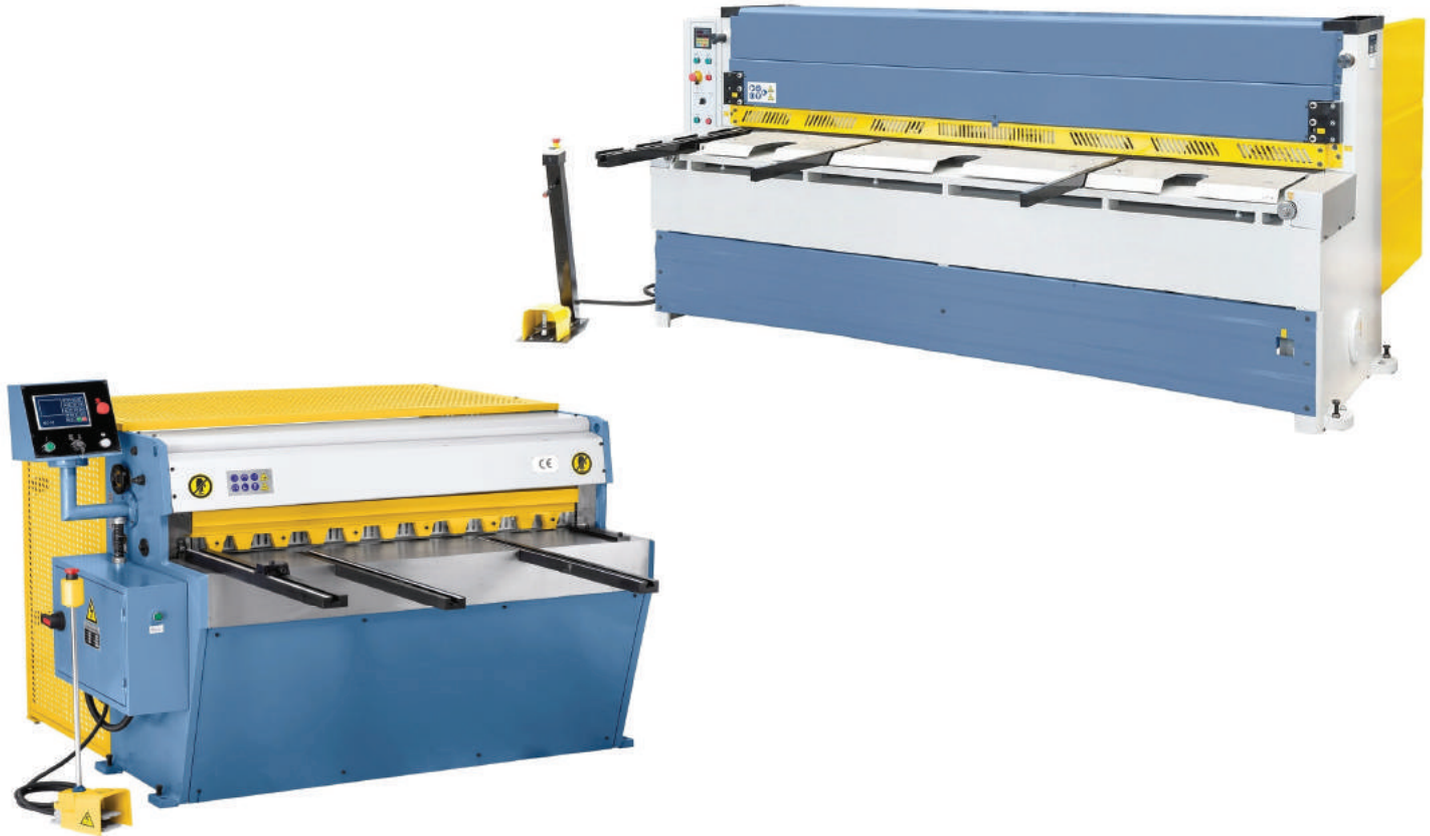
MADE for EUROPEAN COMUNITY

CESOIE IDRAULICHE PER PROFILATI IN ACCIAIO HYDRAULIC CUTTERS FOR STEEL PROFILES



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS		STW 60 DC	STW 140	STW 175	STW 40	STW 45	STW 60	STW 80	STW 100	STW 125
Pressione di punzonatura Pressure of punching	t	60	140	175	40	45	60	80	100	125
Capacità max. di punzonatura Max. Capacity of punching	mm	29 x 15	39 x 25	40 x 32	20 x 15	22 x 15	28 x 15	28 x 20	27 x 25	35 x 25
Diametro x spessore di punzonatura Diameter x thickness of punching	mm	57 x 8	57 x 17	57 x 22	30 x 10 oder 38 x 8	38 x 8	38 x 11	57 x 10	57 x 12	57 x 16
Corsa Race	mm	60	80	80	32	50	55	55	80	80
Numero di colpi al minuto Stroke / min.	n°	20	20	20	23	20	26	25	28	24
Incavo Throat	mm	305	355	625	175	175	220	305	355	400
Cesoia per acciaio spessore max. Steel shears max. thickness	mm	230 x 20	400 x 25	380 x 30	200 x 13	200 x 15	200 x 20	300 x 20	380 x 20	330 x 25
Cesoia per acciaio larghezza max. Steel shears max. width	mm	375 x 10	600 x 20	600 x 20	350 x 6	300 x 12	300 x 15	450 x 15	480 x 15	660 x 16
Lunghezza della lama Cutter length	mm	405	620	620	352.5	317.5	317.5	483	610	620
Sezione angolo Angular cut	mm	100 x 15	125 x 125 x 15	120 x 120 x 15	80 x 80 x 10	80 x 80 x 10	80 x 80 x 10	100 x 100 x 15	120 x 120 x 15	120 x 120 x 15
Cesoia per profilo angolare Taglio a 90° Angular steel scissor 45° cut	mm	130 x 13	150 x 150 x 18	200 x 200 x 20	80 x 80 x 8	100 x 100 x 10	127 x 127 x 12	150 x 150 x 13	150 x 150 x 15	160 x 160 x 14
Cesoia per profilo angolare Taglio a 45° Angular steel scissor 45° cut	mm	70 x 10	80 x 80 x 10	80 x 80 x 10	50 x 50 x 6	70 x 70 x 6	80 x 80 x 8	70 x 70 x 10	80 x 80 x 10	80 x 80 x 10
Cesoia per barra sezione rotonda Shears for round section profile	mm	45	55	65	30	30	40	45	50	60
Cesoia per barra sezione quadrata Shears for square section profile	mm	45	55	55	25 x 25	30	35	45	50	50
Spessore max. per intaglio Max. thickness for notching	mm	10	13	16		8	10	12	13	13
Larghezza max. per intaglio Max. width for notching	mm	45	60	60		35	42	40	52	60
Potenza motore Motor power	kw	5.5	11.0	15.0	3.5	3.5	4.0	7.5	11.0	11.0
Dimensioni della macchina (L x P x A) Machine dimensions (L x W x H)	mm	1640 x 710 x 1770	2020 x 850 x 2030	2700 x 1120 x 2160	1060 x 550 x 1480	1450 x 590 x 1620	1520 x 590 x 1700	1760 x 710 x 1830	1900 x 790 x 1910	2240 x 960 x 2040
Peso ca. Weight ca.	kg	1650	3500	5600	570	1100	1300	2000	2600	3700

CESOIE A GHIGLIOTTINA MOTORIZZATE MOTORIZED GUILLOTINES



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS		MTC 1300 x 5 NC	MTC 1500 x 5 NC	MTC 2000 x 5 NC	MTC 2500 x 4 NC	MTC 3100 x 4 NC	MTH 1250 x 3	MTH 2000 x 3	MTH 2500 x 3	MTH 3000 x 3	MTS 1550 x 3 NCO	MTA 1360 x 3 mm MIT MAN	MTA 1360 x 3 mm NCC	MTA 1560 x 3 mm NCC	MTA 2060 x 3 mm MIT MAN	MTA 2060 x 3 mm NCC	MTA 2560 x 2,5 mm NCC	MTA 3060 x 2 mm NCC	MTA 2060 x 4 mm NCC	MTA 2560 x 4 mm NCC	MTA 3060 x 4 mm NCC
Lunghezza di taglio Cutting length	mm	1300	1500	2000	2500	3100	1250	2000	2500	3000	1550	1360	1360	1560	2060	2060	2560	3060	2060	2560	3060
Max. Spessore lamiera Max. sheet metal thickness	mm	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.5	2	4	4	4
Angolo di taglio Cutting angle	°	2.4	2.6	1.6	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	2.2	2.3	2.3	2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Corsa Stroke	min	26	25	21	21	20	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	44	44	44
Altezza di lavoro Working height	mm	855	855	855	855	860	800	800	800	860	850	805	805	805	805	805	805	805	805	805	805
Battuta posteriore Backstop	mm	650	650	650	650	650	650	650	650	650	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
Larghezza della tavola Table width	mm	280	250	360	315	450	305	305	305	305	420	455	455	455	455	455	455	455	455	455	455
Potenza motore Motor power	kw	7.5	7.5	7.5	7.5	11	5.5	7.5	7.5	9	3	3	3	3	3	4	4	4	7.5	7.5	7.5
Larghezza Width	mm	2530	2060	2800	3300	3900	1920	2620	3120	3600	2000	1930	1930	2000	2600	2620	3100	3600	2700	2600	3600
Profondità Depth	mm	2210	1530	2340	1590	2460	2130	2130	2130	2130	1700	2100	2100	2100	2100	2100	2250	2250	2280	2280	2280
Altezza Height	mm	1680	1310	1700	1370	1780	1350	1350	1350	1350	1320	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1340	1340	1340
Peso ca. Weight ca.	kg	2030	1450	2500	2750	3835	1450	1900	2100	2500	990	1215	1240	1375	1685	1710	2050	2200	3095	3490	3950

CESOIE DI PRECISIONE A GHIGLIOTTINA ELECTRIC SWING-BEAM SHEARS



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS		PTS 650 E optionale supporto optional support	PTS 1050 E optionale supporto optional support	Supporto per support for PTS 650 E	Supporto per support for PTS 1050 E
lunghezza di taglio Cutting length	mm	650	1050		
Spessore lamiera max. Sheet thickness max.	mm	1.25	1.00		
Angolo di taglio Cutting angle	°	3	3		
Battuta posteriore Backstop	mm	500	500		
Battuta laterale Side stop	mm	220	220		
Dimensioni della macchina (L x P x A) Machine dimensions (L x W x H)	mm	910 x 950 x 550	1300 x 950 x 550		
Potenza motore Motor power	kw/v	0,80 / 400	0,80 / 400		
Peso ca. Weight ca.	kg	185	220		



KMT - Kristom Group
K.M.T SRL - Via Lago di Levico, 8/D - 36015 Schio (VI) Italy
Phone: +39 0445 500166 Fax: +39 0445 500167
E-mail: kristom@kristom.it Http: www.kristom.it

Migliorie e modifiche potranno essere apportate senza preavviso anche in fase di ordinazione.
As we are constantly improving our products, changes may occur at any time without prior warning.
Debido a nuestras constantes innovaciones técnicas, nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos, en todo momento y sin preaviso.
Nous nous réservons d'apporter des améliorations et des modifications sans préavis même en phase de commande.
Verbesserungen oder Änderungen können jederzeit und ohne vorherige Benachrichtigung, auch in der Bestellphase, vorgenommen