

PRIMA

■ PRIMA è una rivoluzionaria cesoia a ghigliottina oleodinamica prodotta da Warcom per competere con i migliori costruttori mondiali del settore. È il prodotto ideale per i clienti più esigenti in quanto adotta di serie soluzioni tecniche all'avanguardia come: CNC a 3 assi modello WarcomEvo per la gestione automatica di angolo, interspazio e registro posteriore, struttura robusta con il porta lama guidato su tutta la lunghezza, registro ribaltabile, banco pieno con sfere di scorrimento. Questo allestimento di serie rende PRIMA una cesoia studiata per lavori intensi di qualità (centro servizi, contoterzisti, impianti di cesoiatura automatici).

■ PRIMA is a revolutionary hydraulic guillotine shear produced by Warcom to compete with the best manufacturers worldwide. This is the best product for the most demanding customers since it has high technical solutions as follows: 3 axis CNC model WarcomEvo for the automatic management of rake angle, blade clearance and backgauge, sturdy structure with the upper blade holder driven by guides over its whole length, backgauge lifting device, full flat bench with balls transfer. This standard equipment makes PRIMA a shear designed for intensive work quality (services center, job-shop, automatic cutting system).

MODELLO - MODEL	Lunghezza di taglio Cutting length mm	Passaggio tra i montanti Distance between housing mm	Profondità incavo nei montanti Throat mm	Capacità di taglio R=48kg/ mm2 nominale/massimo Cutting capacity R=48kg/sq.mm nominal/maximum Nom Max mm	Spessore nominale Nominal thickness mm	Angolo nominale Nominal angle gradi degrees	Regolazione angolo di taglio Cutting angle adjustment gradi degrees	Corsa registro posteriore Backgauge stroke mm	Colpi al 1' Strokes/min N°	Potenza motore principale Main motor power Kw	Peso approssimativo Approx. weight Kg	Dimensioni di ingombro Overall dimensions A mm. B mm. C mm. D mm.			
PRIMA 30-4	3050	3150	500	4-7	4	1°30'	0°30' - 3°	1000	22-45	11	11000	3800	2200	2450	-
PRIMA 30-6	3050	3150	500	6-9	6	1°30'	0°30' - 3°	1000	20-38	15	13000	3900	2300	2600	-
PRIMA 30-8	3050	3150	500	8-11	8	2°	0°30' - 3°	1000	18-32	18,5	15000	3900	2300	2600	-
PRIMA 30-10	3050	3150	500	10-13	10	2°	0°30' - 3°	1000	16-28	22	18500	3900	2300	2600	-
PRIMA 30-13	3050	3150	500	13-16	13	2°	0°30' - 3°	1000	10-24	30	21000	3900	2350	2700	-
PRIMA 30-16	3050	3150	500	16-20	16	2°	0°30' - 3°	1000	10-22	45	27000	4000	2550	2950	-
PRIMA 30-20	3050	3150	500	20-24	20	2°	0°30' - 3°	1000	9-19	55	31500	4000	2600	3000	-
PRIMA 40-4	4050	4150	500	4-6	4	1°30'	0°30' - 3°	1000	17-32	11	16500	4900	2250	2700	-
PRIMA 40-6	4050	4150	500	6-9	6	1°30'	0°30' - 3°	1000	15-30	15	19000	4900	2250	2700	-
PRIMA 40-8	4050	4150	500	8-11	8	2°	0°30' - 3°	1000	12-28	18,5	20500	4900	2300	2700	-
PRIMA 40-10	4050	4150	500	10-13	10	2°	0°30' - 3°	1000	10-24	22	24000	4900	2400	2700	-
PRIMA 40-13	4050	4150	500	13-16	13	2°	0°30' - 3°	1000	10-23	30	28000	4950	2450	2900	-
PRIMA 40-16	4050	4150	500	16-20	16	2°	0°30' - 3°	1000	9-20	45	32000	5000	2500	3000	400
PRIMA 40-20	4050	4150	500	20-24	20	2°	0°30' - 3°	1000	8-17	55	38500	5000	2600	3100	500
PRIMA 60-6	6150	6250	200	6-8	6	1°30'	0°30' - 2°30'	1000	8-18	18,5	32000	6900	2300	2800	-
PRIMA 60-8	6150	6250	200	8-10	8	2°	0°30' - 2°30'	1000	8-17	18,5	36000	6900	2400	2800	-
PRIMA 60-10	6150	6250	200	10-12	10	2°	0°30' - 2°30'	1000	7-16	22	40500	7000	2500	2900	-
PRIMA 60-13	6150	6250	200	13-15	13	2°	0°30' - 2°30'	1200	6-15	30	48500	7000	2600	3000	500
PRIMA 60-16	6150	6250	200	16-18	16	2°	0°30' - 2°30'	1200	6-13	45	62000	7000	2700	3200	600
PRIMA 60-20	6150	6250	200	20-22	20	2°	0°30' - 2°30'	1200	5-11	55	76000	7000	2900	3300	800



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.