

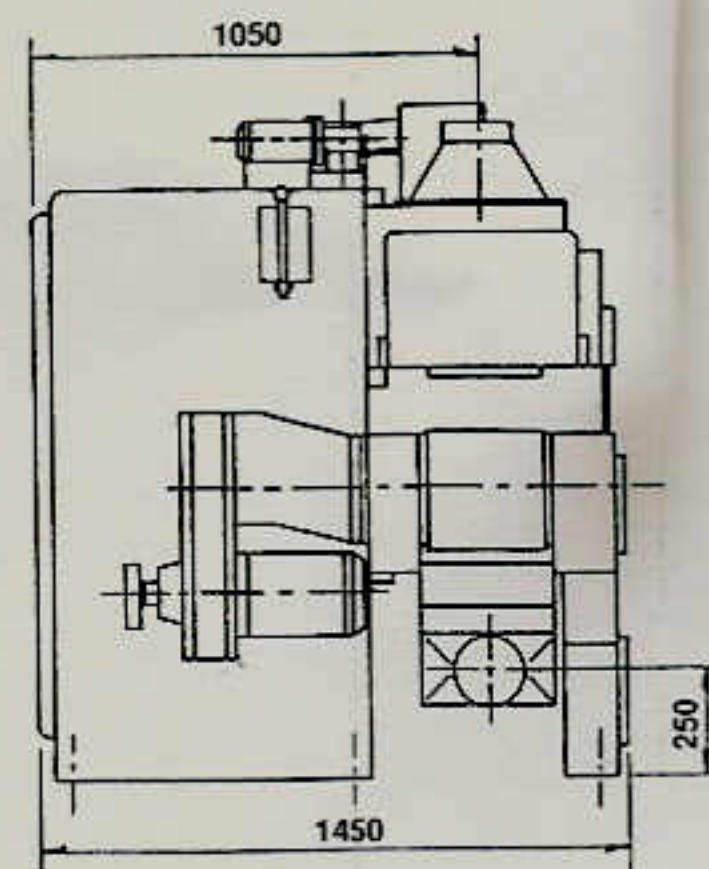
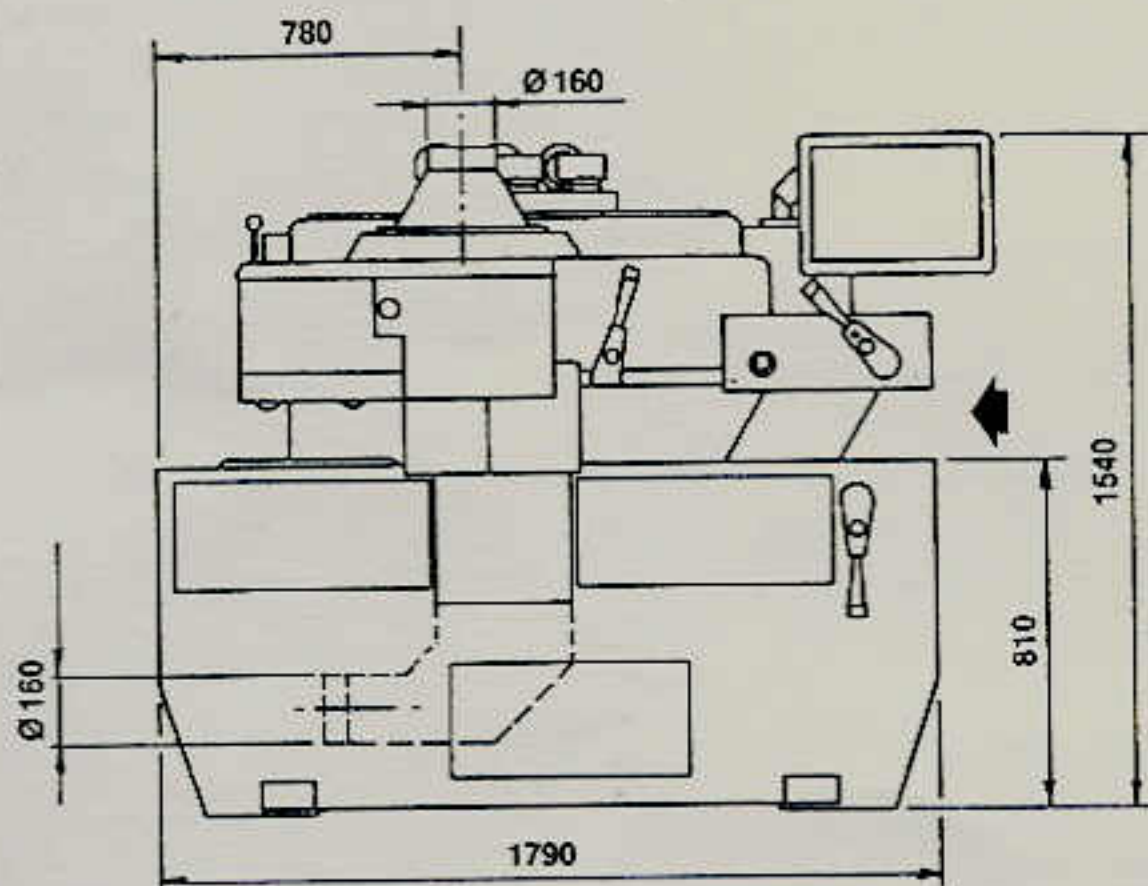
Lince/2

Sega circolare multilame a due alberi Scie circulaire multilame à deux arbres Two-spindle multiple rip saw Zweiwellige Mehrblattkreissäge Дисковый многопильный станок с двумя валами

		2-20	2-30	2-40		2-20	2-30	2-40	
Larghezza max. gruppi seghe Largeur maxi. des groupes scies Max. width of saw aggregates Max. Breite der Sägegruppen Макс. ширина групп пил	mm	250	250	250	Potenza motori, cadauno Puissance du moteur Motors power, each Leistung der Antriebsmotoren, je Мощность двигателей, каж.	HP	20	30	40
Larghezza tappeti trasportatori Largeur des tapis transporteurs Width of feed chains Transportbandbreite Ширина транспортеров	mm	270	270	270	Potenza motore avanzamento Puissance moteur d'avance Feed motor power Vorschubmotor Мощность двигателя подачи	HP	1,5/3	1,5/3	1,5/3
* Altezza max. di taglio Hauteur maxi. de coupe Max. depth of cut Max. Schnitthöhe Макс. высота распуска	mm	130	130	130	Potenza motore soll. pressio Puissance moteur soulèvement presseur Pressure unit lifting motor power Motorleistung Druckwerkhebung Мощность двигателя подачи	HP	0,25	0,25	0,25
Lunghezza min. tavole da tagliare Longueur mini. des planches à couper Min. length of workpieces Min. Bretterlänge Мин. длина распиливаемых досок	mm	750	750	750	Potenza max. installabile Puissance maxi. installable Max. power to be installed Max. Anschlusswert Макс. устанавливаемая мощность	HP	43	63	83
Diametro alberi porta-cannotti Diamètre des arbres porte-outils Spindles diameter Durchmesser der Büchsenwellen Диаметр валов посадки пил	mm	60	60	60	Velocità di alimentazione Vitesse d'avance Feed speed Vorschubgeschwindigkeit Скорость подачи	m/min	4+40	4+40	4+40
Diametro max. seghe circolari Diamètre maxi. des scies circulaires Max. sawblades diameter Max. Durchmesser der Kreissägen Макс. диам. дисковых пил	mm	250	250	250	Peso ca. Poids env. Weight, approx. Gewicht ca. Вес припл.	kg	2.450	2.530	2.610
Diametro foro seghe Diamètre du trou des scies Sawblades bore diameter Durchmesser Sägenbohrung Диаметр отверстий пил	mm	80	80	80	Ingombro via mare Volume par mer Overall dimensions by sea Schiffsraum Морские габариты	mc	5,6	5,6	5,6
Velocità alberi porta utensili Vitesse des arbres porte-outils Tool-holder spindles speed Drehzahl der Werkzeugwellen Скорость валов посадки инструмента	rpm	5.200	5.200	5.200	* Senza pattini in legno Sans patins en bois Without wooden pads Ohne Holzaufflage Без деревянной плоскости				

La ditta si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche o costruttive
Sous réserve de modifications techniques et de construction
We reserve the right for technical modifications
Die Firma reserviert sich das Recht von eventuelle technische konstruktive Abänderungen anzubringen
Фирма оставляет за собой право на внесение технических или конструктивных изменений

I nostri modelli sono dotati delle protezioni antinfortunistiche previste dalle norme nazionali e internazionali
Nos modèles sont équipés de toutes les protections de sécurité, requises par les normes internationales
Our machines are supplied with safety guards installed according to the international rules
Unsere Modelle sind mit allen von den internationalen Arbeitsschutzbehörden Schutzvorrichtung versehen
Наши модели оснащены средствами безопасности труда в соответствии с национальными и международными нормами



A. COSTA
group

I 36035 MARANO VICENTINO
Via Vittorio Veneto, 59
Tel. 0445/694200 r.a.
Tx. 480262 ACOSTA I
Telefax 0445/694290



Macchine, impianti e
tecnologie del legno

Machines, installations
et technologies du bois

Machines, plants and
technologies of the wood

Maschinen, Anlagen und
Technologien des Holzes

Машины, установки и
технологии для деревообработки