

**SE**

**300 T**

**320 T**

**370 T**

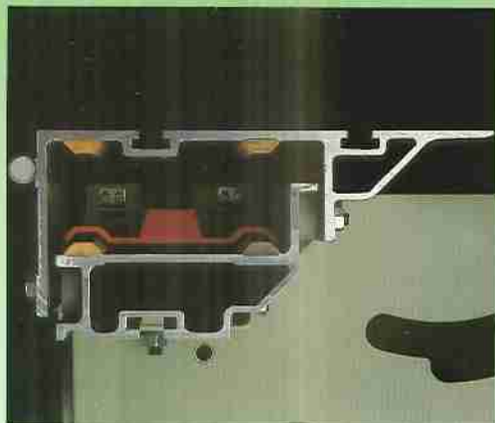


**ORTZA**

**FORMATKREISSÄGEN**

**SCHWENKBAR**

# SE-300 T / SE-320 T / SE-370 T



## TECHNISCHE DATEN

	STANDARD	OPTIONAL		STANDARD	OPTIONAL
Hauptmotor brese	5,5 kw	7,5 kw	Nettogewicht: SE-300 T	860 Kg.	
U/min. Sägeblatt	3000-4000-5000 6000 (50 Hz)		SE-320 T	875 Kg.	
Ø Sägewelle	30 mm.		SE-370 T	900 Kg.	
Schnittlänge			Automatischer Stern- dreieckschatter $\Delta$	*	*
SE-300 T	2800 mm.		Drehzahlzeiger		*
SE-320 T	3200 mm.		Parallelogrammschutzha- be ein ausziehbaren	*	
SE-370 T	3700 mm.		Werlangerung der maschi- nen platter	*	
Schnittbreite	900 mm.	1250-1500 mm.	Klemmschuh auf wagen	*	
Grösster Ø Sägeblatt	400 mm.		Sprühvorrichtung zum Schneiden von kunststoffen		*
Schnitthöhe mit Säge Ø 400 mm.	125 mm.		Motorisiertes system für die höhe und schwen- kungsgrad der sägeblatt		*
Säge schwenkbar bis	45°		Verriegelung der wagen		*
Schnitthöhe maximale 45°	88 mm.		VORRITZAGGREGAT		
Masse fester Tisch	1200x650 mm.		Ø Sägeblatt		120 mm.
Masse Schlitten			Ø Sägewelle		22 mm.
SE-300 T	2800x380 mm.		U/min. Säge		8000
SE-320 T	3200x380 mm.		Motor		0,75 Kw
SE-370 T	3800x380 mm.				
Tischhöhe	850 mm.				
Absaugstutzen	120 mm.				

Eloxiert wagen

ORTZA, S. Coop. behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften der Maschinen zu verändern.

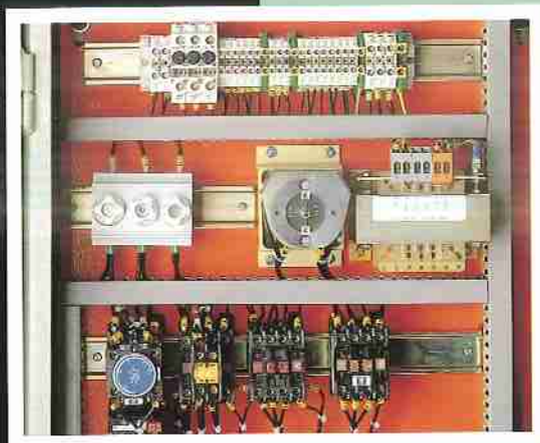
## ERSATZEILE

Pneumatische druck vorrichtung  
Präzisions gehrungsanschlag  
Hand druckvorrichtung  
Stützrolle am boden

Gehrungsanschlag  
Doppelquerschlitten  
Zweitequeranschlag



ORTZA, S. Coop.  
Polígono Areta  
31620 HUARTE-PAMPLONA (SPANIEN)  
Tel. (9) - 48 - 33 13 01  
Telex 37648 ORSC E  
Telefax (9) - 48 - 33 00 02



Leicht zugängige, kompakte, in den Maschinenrahmen integrierte Schalttafel mit automatischem Stern-dreieckschalter und Niederstromtransformator.



Bedienung der Maschine über leicht zugängige, handliche Drucktasten.



Frontansicht der Maschine mit Schwenkrad und Digitalanzeige des Neigungswinkels des Sägeblatts und sowie Reinigungsfenster.



Teilansicht des inneren Aufbaus der wartungsfreien, robusten Baugruppe Hauptwelle und des Vorritzaggregats.

Träger und Queranschlag für rechtwinklige Schnitte mit Laufrolle zum leichteren Verschieben der Platte.



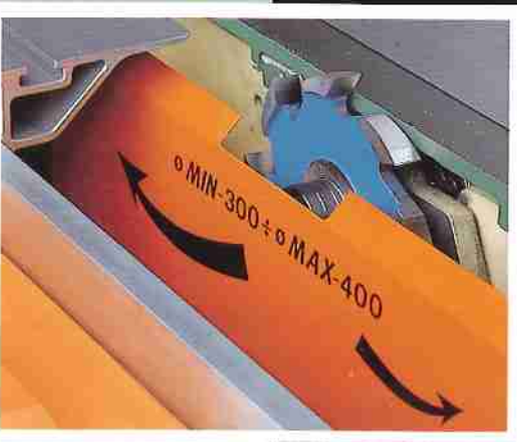
Doppelanschlüge der einstellbaren Querskala mit regulierbarer Lupe und gut lesbaren Präzisionsskalen.



Praktisch unverformbare, firmenintern entwickelte Schlittenprofile aus einer Aluminiumspeziallegierung. Leicht gleitende Phenolführung mit grosser Präzision und langer Lebensdauer.



Einbau einer Fräse auf die Sägeblattwelle für Spezialarbeiten möglich.



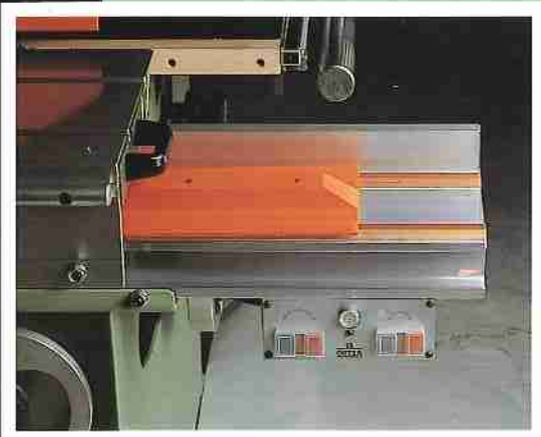
# SCHUTZVORRICHTUNGEN



Parallelogrammschutzhaube zu ausziehbarem Arm, mit Absaugstutzen  $\varnothing$  80 mm.



Parallelogrammschutzhaube über dem Spaltkeil.



Automatischer Sterndreieckschalter mit Bremsmotor.



Schaltschrank mit Öffnungssperre bei Netzanschluss, Abschließbarer Hauptschalter.

# Solution

NC single-sided edgebander  
Plaqueuse de chants électronique monolatérale  
Elektronische einseitige Kantenanleimmaschine

Movable sub-bases on prismatic guides

Tiroirs porte groupes movables sur des guides linéaires à billes

Auflageträger mit Verschiebungsmöglichkeit auf linearen Kugelumlauführungen

Steel solid and duty beam

Structure en acier solide et résistante

Stabile und beständige Stahlstruktur

Steel top pressure beam with large belt or idle wheels

Presseur supérieur en acier à courroie large ou à roulettes

Oberdrucker aus Stahl mit breitem Riemen oder mit Räderchen ausgestattet

