



## KOMBINATIONSANLAGE FÜR DIE REISBEARBEITUNG



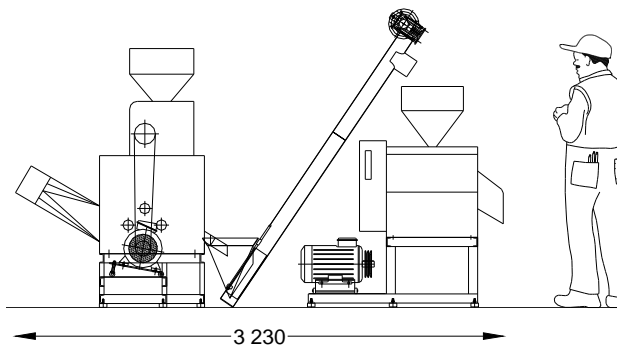
KOMBINATIONSANLAGE  
FÜR DIE REISBEARBEITUNG  
ELEKTROANTRIEB

# EIGENSCHAFTEN

	ROLLENSCHÄLMASCHINE CL 1000	HEBESCHNECKE	REISPOLIERMASCHINE REISMÜHLE CCB 700
<b>KONSTRUKTION</b>	2 Gummirollen Ø222x152 mm	- mit Auffangtrichter für Cargo-Reis am Ausgang der Schälmaschine - Befestigungsschelle am Trichter der Poliermaschine	
<b>STÜTZGESTELL</b>	mit Keilriemenantrieb und Spannsystem		mit Keilriemenantrieb und Spannsystem
<b>ABMESSUNGEN (LxBxH)</b>	700x660x1350		1080x450x800
<b>ELEKTROANTRIEB</b>	Elektromotor 7.5 kW (10 PS)	Elektromotor 0.75 kW (1 PS)	Elektromotor 7.5 kW (10 PS)
<b>AUSRÜSTUNG</b>	3 Start-Schutzschalter und Temperaturschutz der 3 Elektromotoren (verkabelt)		
<b>VERBRENNUNGSMOTOR</b>	Dieselmotor VIKYNO RV 125-2N, 12 PS bei 2400 U/min		Dieselmotor VIKYNO RV 125-2N, 12 PS bei 2400 U/min
	Schälertrag: 70 / 90 %		% gebrochene Reiskörner: 20 à 25 %
<b>DURCHSATZ</b>	ROHREIS: 1000 kg/h WEISSREIS: 700 kg/h		



**ROLLENSCHÄLMASCHINE  
CL 1000 MIT  
VERBRENNUNGSMOTOR**



Material für den Export außerhalb der EU  
bestimmt



**POLIERMASCHINE  
REISMÜHLE CCB 700  
MIT  
VERBRENNUNGSMOTOR**



47170 POUDENAS - FRANKREICH

Tel.: +33 (0)5 53 65 73 55

Fax: +33 (0)5 53 97 33 05

E-Mail: tropical@electra.fr

Internet: www.electra.fr