

# Máquina de Pré-Limpeza e Limpeza Rotativa



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

- ▶ Máquina de Limpeza por ar e peneiras rotativas;
- ▶ Máquina sustentada em sólida estrutura metálica (Não precisa base de concreto);
- ▶ Diminuição de mão-de-obra em tempo integral na máquina.
- ▶ Facilidade de automação de resíduos;
- ▶ Ausência de vibrações (não utiliza molas, bielhas, cabos de aço).

MODELO	CAPACIDADES (ton/h)			
	SCALPER	PRÉ-LIMPEZA	PÓS-LIMPEZA	LIMPEZA APRIMORADA
ML 100	120	100	100	60
ML 200	240	200	200	140
ML 250	300	250	250	180
ML 350	440	350	350	260
ML 450	500	450	450	330

## FORMAS DE TRABALHO

SCALPER (máquina realiza a limpeza no ar e elimina somente vagens ou sabugos, não utiliza peneiras para eliminação de impurezas finas)

PRÉ-LIMPEZA (refere-se aos cereais com peso específico de 0,75t/m<sup>3</sup> (soja) e com umidade até 18%, com redução do teor de impureza de 4% para 2%. Será utilizado 01 peneira para terra).

CAPACIDADE DE LIMPEZA (refere-se aos cereais com peso específico de 0,75t/m<sup>3</sup> (soja) e com umidade até 13%, com redução do teor de impureza de 2% para 1%. Será utilizado 01 peneira para quebradinho).

CAPACIDADE DE LIMPEZA APRIMORADA (refere-se aos cereais com peso específico de 0,75t/m<sup>3</sup> (soja) e com umidade até 13%, com redução do teor de impureza de 2% para 1%. Será utilizado 02 peneiras para quebradinho).

“ Diminuição de mão-de-obra em tempo integral na máquina ”