

# Máquina de Pré Limpeza Para Cereais



PL-75

PL-150

PL-500

## Características Técnicas

|   | PL - 75         | PL - 150       | PL - 250       | PL - 500       |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Produção Média em Kg p/hora</b>      | 4500            | 9000           | 15000          | 30000          |
| <b>Tamanho das Peneiras com Suporte</b> | 500x910mm       | 750x1410mm     | 1000x1410mm    | 1000x1410mm    |
| <b>Força Motriz</b>                     | 0,75 - IV Polos | 2CV - IV Polos | 2CV - IV Polos | 4CV - IV Polos |
| <b>Diâmetro Polia Motor</b>             | 90mm            | 90mm           | 90mm           | 90mm           |
| <b>Largura Total Máquina</b>            | 748mm           | 1170mm         | 1409mm         | 1835mm         |
| <b>Comprimento Total Máquina</b>        | 1425mm          | 1825mm         | 2040mm         | 2150mm         |
| <b>Altura Total Máquina</b>             | 1322mm          | 1875mm         | 1960mm         | 2980mm         |
| <b>Peso Total Máquina</b>               | 100kg           | 230kg          | 255kg          | 640kg          |

Acompanham os equipamentos três peneiras padrão, diâmetro dos furos 4.76, 9.53 e 12.7 mm para milho, soja e feijão  
disponibilidade de peneiras para outros cereais.

Resultado da produção por hora efetuado com milho e peneiras com diâmetro dos furos 12.7 e 4.76 mm.

### Produto

Soja  
Feijão  
Milho  
Aveia  
Arroz  
Trigo  
Azevém  
Cevada  
Girassol  
Sorgo

### 1ª Peneira

9.53 mm  
9.53 mm  
12.7 mm  
4 x 10 mm Oval  
4 x 12 mm Oblongo  
4 x 10 mm Oval  
4.76 mm  
8 mm  
9.53 mm  
6 mm

### 2ª Peneira

4.76 mm  
4.76 mm  
4.76 mm  
1.5 mm  
2.5 mm  
2.5 mm  
1.5 mm  
2 x 22 mm  
4.76 mm  
2 mm