



A D'ANDREA Ltda., dando continuidade na sua meta de oferecer a seus clientes tecnologia adequada a sua época de eficiência, apresenta agora um equipamento indispensável na preparação de massa, especialmente quando há utilização de aparas.

O equipamento Tiraplástico destaca-se nos seguintes aspectos:

- Simplicidade de operação e regulagem;
- Não pressurizado;
- Alta eficiência.

O Tiraplástico é do tipo vertical e não pressurizado, tem como objetivo separar impurezas leves da massa provenientes do tanque do pulper, tais como: Plástico, Isopor, Borracha, Madeira, etc.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Consistência de trabalho entre 3% a 5%;
- Furação do cesto: 2,5 a 6mm (Material = aço inox AISI 304);
- Aumento de diluição da massa aceita mais ou menos 0,2% a 0,3%.

#### TIPO 1

Bomba d'água recomendada com vazão de 40m<sup>3</sup>/h e pressão de 3Kg/cm<sup>2</sup>  
Rotação do Rotor = 730 RPM.

#### TIPO 2

Bomba d'água recomendada com vazão de 60m<sup>3</sup>/h e pressão de 3Kg/cm<sup>2</sup>  
Rotação do Rotor = 440 RPM.

TIPO	POTÊNCIA	PRODUÇÃO
T/1	40/50 HP	40/60 Ton./dia
T/2	75/100 HP	70/120 Ton./dia

