



Moagem | M1PR

MOINHO DE MALTE

Sendo um dos processos mais importantes e cuidadosos da fabricação da cerveja, o moinho M1PR destina-se a uma eficiência de processo mais minucioso, para cervejeiros exigentes que prezam por qualidade no processamento da moagem do malte. Além de possuir um sistema de par/ranhurado permite melhor regulagem independente condicionando melhor a separação da abertura da casca e quebra do corpo farinhoso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Moinho de malte 250, 700 e 1500kg/h;
- Sistema de 02 rolos com eixos mancalizados;
- Regulagem de abertura entre rolos;
- Rolos em aço carbono tratados termicamente e revestidos em cromo duto;
- Grade com regulagem de vazão dos Grãos;
- Estrutura de sustentação em viga U de 3" carbono com pintura automotiva;
- Acionamento por botoeiras ON/OFF IP65;
- 5 metros de cabo trifásico com terminal conforme tensão elétrica;

OPCIONAIS DE INTERLIGAÇÃO

- Moega para malte moído;
- Moega para malte em grãos;
- Transportador de malte moído;
- Transportador de malte em grãos;
- Silo de malte moído;
- Suporte pilar de sustentação para silo de malte;

TABELA DE MODELOS

Modelo	Capacidade	Vol. Da Moega	Potência	Rolos
MOINHO M1PR 250kg/h	250 kg/h	25kg	Motor 1cv 220-380V (50/60Hz)	1 Par Ranhurado
MOINHO M1PR 700kg/h	700 kg/h	50kg	Motor 1,5cv 220-380V (50/60Hz)	1 Par Ranhurado
MOINHO M1PR 1500kg/h	1500 kg/h	50kg	Motor 3cv 220-380V (50/60Hz)	1 Par Ranhurado

TABELA DE DIMENSIONAL

Modelo	Comprimento (mm)	Largura (mm)	Altura (mm)	Peso (kg)
MOINHO M1PR 250kg/h	860	760	1780	100 kg
MOINHO M1PR 700kg/h	860	760	1780	135 kg
MOINHO M1PR 1500kg/h	860	760	1780	145 kg

*Outras configurações consultar o Dep. Comercial.