

GRANULADOR PICOTADOR 220A

**CAPACIDADE DE
ATÉ 800 KG/HORA
31 LÂMINAS EM WIDEA
FACAS DO ROTOR: 220mm**

Um granulador é uma máquina que é usada para transformar materiais em pequenos grânulos. Esse equipamento é utilizado na indústria para produzir produtos em formato granulado.

Empresas que utilizam matéria-prima granulada em seus processos de produção precisam de granuladores para processar esses materiais.

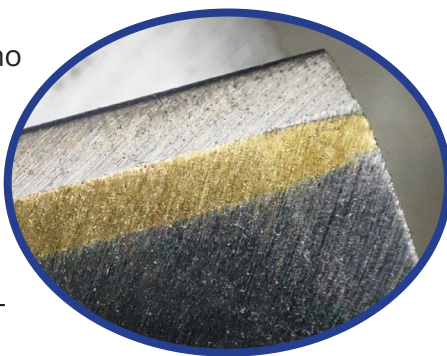


Lâminas de corte produzidas em widea

A widea, também conhecida como metal duro ou carboneto de tungstênio, é um material utilizado para corte à sua alta dureza e resistência ao desgaste que permite que este metal seja usado em ferramentas de corte onde a durabilidade e a eficiência são essenciais.

A widea possui uma dureza de cerca de 8 a 9 na escala de Mohs, o que a coloca como o segundo material mais duro somente abaixo do diamante em termos de dureza.

Todos os granuladores da Intermaq do Brasil são fabricadas em widea, garantindo um equipamento robusto e durável que exige pouca manutenção e reparos ao longo do tempo.



Especificação Técnica

- Motor e inversor de 7.5CV
- Com inversor de frequência.
- Lâminas de corte em widea.
- Rotor de 220 mm e 31 facas.
- Capacidade de até 800kg/hora.
- Voltagem 220v ou 380v



Rua Coronel Antônio Marcelo, 220 - Brás - São Paulo - SP CEP 03054-040

intermaqdobrasil.com.br

INTERMAQ
DO BRASIL

112291.3011