



PROCESSADORES DE ALIMENTOS

Realizam diversos tipos de cortes de legumes, verduras e alimentos em geral, auxiliando no pré-preparo e porcionamento.

PAIE-N

PROCESSADOR DE ALIMENTOS INOX, PARA DISCOS DIÂMETRO 203 mm



CORTE CUBOS E PALITOS

Além de todos os cortes tradicionais como fatiar e ralar, este processador conta com um sistema exclusivo de corte combinado, possibilitando cortes de cubos e palitos.

- ✓ Motor de 0,5 CV
- ✓ Estrutura robusta em alumínio fundido e aço inox
- ✓ Movimento único de alimentação

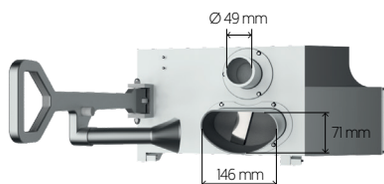
*Não acompanha discos.



VÍDEO



SITE



Imagens meramente ilustrativas. Equipamento sujeito a alteração.

| MODELO | PAIE-N | HD |
|--------------------------------------|--|----|
| Tensão elétrica / frequência / fases | 127 V / 60 Hz / 1 220 V / 60 Hz / 1 | |
| Potência nominal | 1.100 W | |
| Potência do motor | 0,5 CV | |
| Consumo | 1,1 kW-h | |
| Dimensões [AxLxP] | 580 x 280 x 630 mm | |
| Dimensões da embalagem [AxLxP] | 595 x 330 x 710 mm | |
| Peso líquido / bruto | 25,00 kg / 28,00 kg | |
| Produção aproximada | 250 kg/h | |
| Rotação | 466 rpm | |
| Diâmetro do disco | 203 mm | |
| Classificação fiscal [NCM] | 84386000 | |
| EAN-13 | 7895707467781 7895707465558 | |

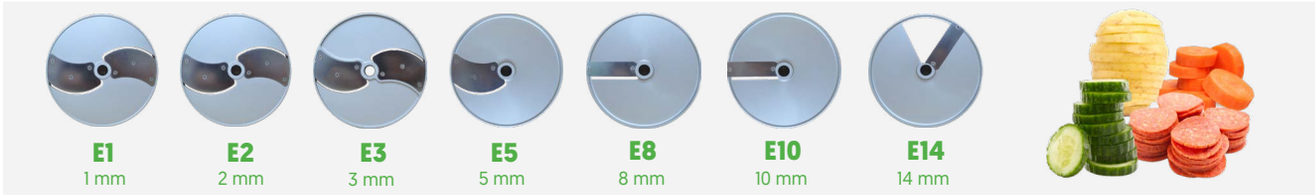


PROCESSADORES DE ALIMENTOS

Realizam diversos tipos de cortes de legumes, verduras e alimentos em geral auxiliando o preparo e porcionamento.

PAIE-N

Relação de discos e grades disponíveis para o PAIE-N.



RALADOR FINO



RALADOR



FATIADOR ONDULADO



JULIENNE



Vendidos separadamente

GRADE CUBO



| TABELA DE COMBINAÇÕES | GRADE CUBO | GC8 | GC12 | GC16 | GP |
|-----------------------|------------|---|---|---------------------------------|---|
| DISCO FATIADOR | | 8 mm | 12mm | 16mm | 10mm |
| | 5 mm | PROIBIDO 5 x 8 x 8 mm | 5 x 12 x 12 mm | 5 x 16 x 16 mm | Não utilizar fatiador maior do que a grade. |
| | 8 mm | PROIBIDO 8 x 8 x 8 mm | 8 x 12 x 12 mm | 8 x 16 x 16 mm | Não utilizar fatiador maior do que a grade. |
| | 10 mm | 10 x 8 x 8 mm | MÉDIO 10 x 12 x 12 mm | 10 x 16 x 16 mm | PROIBIDO 10 x 10 mm |
| | 14 mm | Não utilizar fatiador maior do que a grade. | Não utilizar fatiador maior do que a grade. | GRADE 14 x 16 x 16 mm | Não utilizar fatiador maior do que a grade. |

Vendidos separadamente.

ATENÇÃO: As grades só realizam cortes quando combinadas com um disco fatiador. Verifique os cortes recomendados e outras combinações possíveis na tabela a seguir.



Imagens meramente ilustrativas. Equipamento sujeito a alteração.