



CC_006-14

| | | BTI100 | BTI140 |
|--|---------------|-----------------|----------------|
| CAPACIDADE DO BALDE (l) | | 100 | 140 |
| EMULSÕES (l) | MAX. | 25 | 35 |
| CREMES SEM EMULSÃO (l) | MAX. | 50 | 70 |
| CREMES COM EMULSÃO (l) | MAX. | 30 | 42 |
| * MASSAS COM LIGA (FARINHA) (kg)-(lb) | MAX. | 25 (55,12) | 35 (77,16) |
| MASSAS SEM LIGA (FARINHA) (kg)-(lb) | MAX. | 35 (77,16) | 49 (108,3) |
| POTÊNCIA (kW)-(hp) | 230V,3ph,60Hz | 3 (4) | 4 (5,3) |
| POTÊNCIA DE ELEVAÇÃO (kW)-(hp) | 230V,3ph,60Hz | 0,55 (0,75) | 0,55 (0,75) |
| Outras voltagens e certificações: sob consulta | | | |
| PESO LÍQUIDO (kg)-(lb) | | 612 (1349,22) | 635 (1399,92) |
| DIMENSÕES (mm)-(in) | A | 960 (37 13/16) | 960 (37 13/16) |
| | B | 1240 (48 13/16) | 1250 (49 3/16) |
| | C | 2095 (82 1/2) | 2095 (82 1/2) |
| | D | 1500 (59 1/16) | 1500 (59 1/16) |
| | D' | 890 (35 1/16) | 890 (35 1/16) |
| | E | 105 (4 1/8) | 105 (4 1/8) |

*Baseado em: 60% de hidratação da massa, 12% humidade da farinha, 2°C água



BATEDEIRA INDUSTRIAL



www.fernetto.com



EQUIPAMENTO DE SÉRIE

STANDARD - ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PINTADA

PÉS EM AÇO INOXIDÁVEL

VARIAÇÃO ELETRÔNICA DE 20 VELOCIDADES

COMANDO DIGITAL

TTI - PROTEÇÃO DO BALDE EM AÇO INOXIDÁVEL

PINHA COM TAMPAS DESMONTÁVEL PARA LIMPEZA

SUPORTE COM ESTRUTURA DIANTEIRA DO BALDE EM AÇO INOXIDÁVEL

DRENO NO BALDE PARA RETIRADA OU LIMPEZA

NR12

OPÇÕES

INOX - ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304

PFC - ESTRUTURA (PÉS) PREPARADA PARA FIXAR AO PISO

PLT - PLANETÁRIO IPX5

ANL - COMANDO ANALÓGICO

ECT - COMANDO TÁTIL (IPX5: LIMPEZA COM ÁGUA (LIMITES DEFINIDOS PELO GRAU IPX5))

CAF - BRAÇO ARTICULADO PARA COMANDO, AÇO INOXIDÁVEL

PRP - PORTA RASPADOR, SEM RASPADOR

VAL - VÁLVULA ESFERAS 1 1/2 90°

USPHS - PREPARAÇÃO DE EQUIPAMENTO INOX PARA MARINE-USPHS

UL-NSF

CE

ACESSÓRIOS

R.XX.XX - KIT DE REDUÇÃO

* RP1 - RASPADOR (SEM PORTA RASPADOR)

CBI - CARRO INOX BALDE 80, 100, 120 E 140L

VED - ANEL VEDANTE TAMPAS PROTEÇÃO DO BALDE

* Raspador apenas aplicável em batedeiras com porta-raspador