

TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio Via Carlo Pisacane, 134 61032 Fano (PU) Italy P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911 FAX +39 0721 809794 e-mail: staff@technochef.it www.technochef.it www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



SCHEDA TECNICA

| Frequenza (Hz) | 50 |
|------------------------|------|
| Potenza elettrica (Kw) | 0,75 |
| Peso netto (Kg) | 65 |
| Peso lordo (Kg) | 75 |
| Larghezza (mm) | 385 |
| Profondità (mm) | 670 |
| Altezza (mm) | 725 |

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

IMPASTATRICE A SPIRALE con vasca fissa da It.22 per 17 Kg. d'impasto massimo a ciclo, produzione oraria Kg.56, completa di asta spaccapasta, temporizzatore e ruote:

- o struttura in acciaio di elevato spessore;
- verniciatura con polveri epossidiche atossiche per alimenti;
- o vasca, spirale, piantone e griglia di protezione vasca in acciaio inox;
- vasca con diametro di mm.360 completa di asta spaccaimpasto (diminuisce i tempi di impasto);
- temporizzatore di serie;
- pulsante arresto d'emergenza;
- 4 ruote di serie (2 con freno);
- trasmissione con motoriduttore a bagno d'olio;
- micro di sicurezza nel coperchio vasca.

Accessori/Optional:

o Motore a 2 velocità.

Marchio CE Made in Italy



asta spaccapasta, temporizzatore e ruote, TRIFASE, V.400/3, Kw.0,75, Peso Kg.65, dim.mm.385x670x725h

€ 867,16 IVA incl. **Spedizione in Italia:** calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

PFD-IBM20



IMPASTATRICE a SPIRALE, con testa e vasca fissa da It.22, capacità d'impasto 17 Kg, completa di asta spaccapasta, temporizzatore e ruote, MONOFASE, V.230/1, Kw.0,75, Peso Kg.65, dim.mm.385x670x725h

€ 718,13 + IVA € 876,12 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel

Consegna: da 4 a 9 giorni

carrello

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

PFD-2VEL



Optional - Motore a 2 Velocità per Impastrici

€ 174,12 + IVA € 212,43 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni