



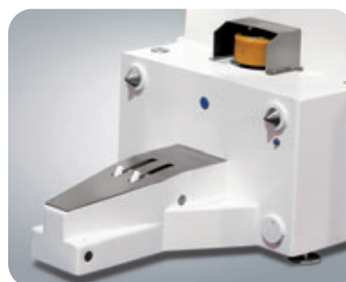
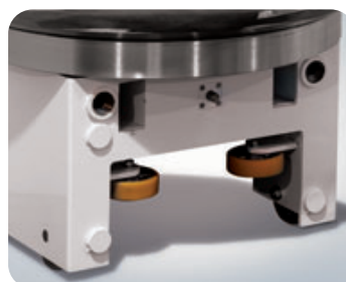
La nuova impastatrice automatica a spirale a vasca estraibile è destinata a laboratori artigianali e industriali che richiedono elevate prestazioni, impasti in successione ed un livello qualitativo elevato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- STRUTTURA REALIZZATA IN CARPENTERIA D'ACCIAIO DI ELEVATO SPESSORE CALCOLATA PER SOSTENERE ELEVATE SOLLECITAZIONI IN FASE DI IMPASTO
- VERNICIATURA REALIZZATA CON POLVERI EPOSSIDICHE PER ALIMENTI
- PARTI A CONTATTO CON LA PASTA REALIZZATE INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX
- VASCA INOX CON FASCIA INFERIORE DI TRASCINAMENTO REALIZZATA IN ACCIAIO INOX CON FINITURA RUVIDA PER GARANTIRE UNA ELEVATA TRASMISSIONE DEL MOTO
- APERTURA TESTATA E AGGANCIO CARRELLO VASCA REALIZZATO CON SOLLEVAMENTO OLEODINAMICO
- TRASMISSIONE DEL MOTO VASCA CON RUOTA DI FRIZIONE GESTITA CON SISTEMA OLEODINAMICO CON COMPENSAZIONE AUTOMATICA DELL'USURA DELLA RUOTA DI FRIZIONE
- TRASMISSIONE DEL MOVIMENTO DELLA SPIRALE CON PULEGGE CON CINGHIE CON RINVIO PER GARANTIRE LA TRASMISSIONE DI ELEVATE POTENZE E REALIZZARE IMPASTI TENACI
- MOVIMENTO VASCA DOTATO DI INVERSIONE DEL MOTO IN 1ª VELOCITÀ SPIRALE
- IMPIANTO ELETTRICO E IMPIANTO OLEODINAMICO REALIZZATO IN UNICO SCOMPARTO PER UN AGEVOLE ACCESSO E FACILE MANUTENZIONE

OPTIONAL

- VELOCITÀ VARIABILE DELLA VASCA PER MEZZO DI INVERTER ELETTRONICO A COMANDO MANUALE
- CARRELLO SUPPLEMENTARE COMPLETO DI VASCA
- AMPIA GAMMA DI SOLLEVATORI OLEODINAMICI CON DIFFERENTI ALTEZZE DI SCARICO DA 1450 MM A 2900 MM, SECONDO LE ESIGENZE DELL'UTILIZZATORE - SERIE RBE/RSE



DATI TECNICI

Modello	Capacità d'impasto kg	Volume vasca lt	Motore spirale kw	Motore vasca kw	Peso kg
SPE160	160	250	4,5/7,8	1,1	1250
SPE200	200	290	6,5/11	1,5	1300
SPE250	250	360	8,5/13,5	2	1350
SPE300	300	430	8,5/13,5	2	1400