





Alla Mixer, nella progettazione e nella realizzazione della linea di impastatrici a bracci tuffanti si è tenuto presente un obbiettivo fondamentale: la qualità dell'impasto.

Per raggiungere questo risultato è stata prestata la massima attenzione agli accoppiamenti fra braccio con forca e braccio con pala; è stato ricercato il rapporto ottimale fra la velocità della vasca e la velocità degli utensili.

Le impastatrici a bracci tuffanti Mixer hanno velocità di impasto mediamente più elevate: il risultato è proprio una lavorazione più raffinata e accurata che aiuta ad ottenere prodotti finali di migliore qualità.

È possibile lavorare anche quantità minime di impasto, a partire da circa un 10% della capacità totale.

La maggiore velocità della macchina rende necessario un adeguato dimensionamento di tutti i componenti e alla Mixer si è lavorato molto su questo fronte per realizzare una linea di macchine robuste e affidabili.

LINEA IBTE

Le macchine della linea IBTE permettono di sfruttare i vantaggi dell'uso dei carrelli estraibili porta vasca: agevole e sicura movimentazione anche di quantità elevate di impasto, gestione efficace e razionale delle fasi di lavorazione, aggiunta ingredienti e riposo degli impasti.

PRATICITÁ E AFFIDABILITÁ DEL SISTEMA OLEODINAMICO

Nelle impastatrici IBTE il sollevamento della testata porta bracci e l'aggancio del carrello sono assicurati da un circuito oleodinamico: una soluzione efficace che rende le operazioni di sgancio del carrello più pratiche, riduce e semplifica gli interventi di manutenzione.

OPTIONAL Fra gli optional, è possibile realizzare le macchine della linea IBTE con struttura in acciaio INOX.

160 200 300

IMPASTATRICE
INDUSTRIALE A
BRACCI TUFFANTI
CON VASCA
ESTRAIBILE

Alta qualità d'impasto

Affidabilità e praticità del sistema oleodinamico

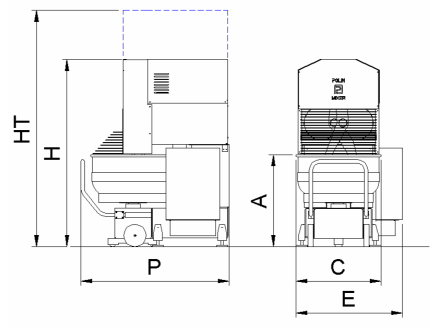
Elevata produttività





IBT.E 160-200-300 IMPASTATRICE A BRACCI TUFFANTI A VASCA ESTRAIBILE CARATTERISTICHE TECNICHE





DATI TECNICI

DATITECTION						
Modello			IBT.E/160	IBT.E/200	IBT.E/300	
Capacità pasta (min./max) *		kg	20/160	20/200	30/300	
Capacità farina (min./max) *		kg	12/100	12/125	18/180	
Capacità acqua (min./max) *		It	8/60	8/75	12/120	
Volume vasca		It	280	330	470	
% acqua/farina minima		%	55	55	55	
Giri bracci 1° velocità (50/60hz)		rpm	37	37	37	
Giri bracci 2° velocità (50/60hz)		rpm	57	57	57	
Giri vasca 1° velocità (50/60hz)		rpm	6	6	6	
Giri vasca 2° velocità (50/60hz)		rpm	9	9	9	
Potenza motori 1° velocità		kw	8.1	8.1	10.3	
Potenza motori 2° velocità		kw	10.3	10.3	13.4	
Corrente assorbita V. 230		Α	38	38	48	
Corrente assorbita V. 400		Α	22	22	27	
Altezza bordo vasca	Α	mm	980	1030	1050	
Profondità totale	Р	mm	1650	1660	1870	
Larghezza vasca	С	mm	955	955	1155	
Larghezza totale	E	mm	1200	1200	1360	
Altezza totale	Н	mm	2090	2090	2120	
Altezza totale con riparo aperto	HT	mm	2640	2640	2640	
Peso netto		kg	2010	2030	2210	
*: capacità determinata in considerazione	di % liquido/farina	a pari a	60	•	•	

DOTAZIONE COMUNE DI SERIE

Vasca, bracci e riparo antinfortunistico in acciaio inox AISI	Salita/discesa testata e sgancio/aggancio carrello mediante
304	cilindri oleodinamici
Struttura in acciaio verniciato grigio acciaio ral 9007 sollevata	Protezione motori sovraccarichi e sovratensioni
dal suolo su piedi in acciaio inox	
Trasmissione del moto ai bracci con cinghie trapezoidali e	Tensione 400 V – frequenza 50 Hz – 3 fasi
riduttore ad ingranaggi in bagno d'olio, alla vasca con ruota di	Quattro metri di cavo con spina CEE
frizione	Manuale uso/manutenzione e dichiarazione CE di conformità
Carrello con vasca montato su ruote	Imballo pallet con nylon

PANNELLO COMANDI

Due temporizzatori impostazione tempo di lavoro con	Pulsante inserimento marcia 1 [^] velocità	
passaggio automatico da 1° a 2° velocità	Pulsante inserimento marcia 2 [^] velocità	
Pulsante consenso salita o discesa testata macchina	Pulsante arresto	
Pulsante discesa testata/aggancio carrello a uomo presente	Pulsante a fungo arresto emergenza	
Pulsante salita testata/sgancio carrello a uomo presente		

ACCESSORI A PAGAMENTO

Struttura in acciaio inox	Voltaggio/Frequenza speciale: 230/50/3 220/60/3 380/60/3
Carrello porta vasca supplementare	Imballo gabbia legno