

**MODELLO LAB**

Ideale per la miscelazione in fusti da 1 a 5 kg.

**MOTORIZZAZIONE**

- Motore ad 1,8 kW 400V 200 Hz tipo elettromandrino a statore asincrono trifase protezione IP54
- Caratteristiche di velocità: da 0 a 12000 giri/1' circa

**ALBERO PORTA GIRANTE**

- In acciaio inox aisi 304 lungh. 400 mm.
- Girante a disco dentellato  $\Phi$  60 - 70 mm. in acciaio zincato

**TELAIO**

- Realizzato in profilati di FE 37 verniciati.
- La piantana principale è realizzata da tubolare da 80 mm., al cui interno scorre il contrappeso di bilanciamento della testa porta-motore.
- Staffe porta-motore in alluminio.
- Sistema di scorrimento della testa porta-motore realizzato a mezzo di tubo in acciaio inox aisi 304 lucido con n.° 2 bronzine su cui si innestano direttamente le staffe portamotore.
- Carrucole posizionate all'interno della piantana principale.

- Lunghezza di traslazione verticale 380 - 400 mm.
- Sistema di bloccaggio del fusto, manuale, a mezzo di n.° 2 elementi a "Y" in acciaio inox AISI 304. Uno di questi elementi è equipaggiato di Fine-corsa per la presenza del fusto.
- Fine-corsa di sicurezza sulla traslazione per evitare l'avvio dell'agitatore quando non è in posizione di lavoro.
- Vano di posizionamento del fusto 300x300 mm.

**QUADRO ELETTRICO**

Chiuso IP 55 verniciato completo di:

- Inverter con display di velocità
- potenziometro regolazione velocità
- pulsante di emergenza
- pulsante di marcia/arresto
- interruttore generale

Tensione V 220/50 Hz monofase

**INGOMBRI COMPLESSIVI**

h=1100 x l=900 x p=450 mm.

Manuale Uso &amp; Manutenzione e Certificazione CE