

**MODELLO 7T05C**

Ideale per la miscelazione in fusti da 25 a 200 kg. in ambienti  
POTENZIALMENTE ESPLOSIVI



Particolari lato  
posteriore,  
comandi e  
basamento

**MOTORIZZAZIONE**

- Motore ad 3 kW 2 poli B3/B14 IP55 grand. 90
- Caratteristiche di velocità: da 0 a 4500 giri/1' circa

**ALBERO PORTA GIRANTE**

- In acciaio inox aisi 304 lungh. 500 mm. , **smontabile ad innesto rapido**
- Girante a disco dentellato  $\Phi$  110 mm. in acciaio zincato

**TELAIO**

- Realizzato in profilati di FE 37 verniciati.
- La piantana principale è realizzata da tubolare quadro 100x100 mm..
- Testa porta-motore in FE 37 verniciata.
- 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 innesta direttamente la testa portamotore.
- Lunghezza di traslazione verticale 500 mm.
- Sistema di sollevamento della testa porta-motore realizzato a mezzo di cilindro pneumatico di idonea sezione e corsa da 500 mm., incernierato con snodi sferici sia superiormente che inferiormente.
- Sistema di bloccaggio della testa porta-motore realizzato a mezzo cilindro pneumatico a corsa breve

- Piastra di appoggio fusto in acciaio  $\Phi$  450mm spess. 10mm completa di sistema di centraggio fusto da 25 lt.. Ruotabile sul lato per posizionamento fusto da 200 lt..
- Fine-corsa di sicurezza per evitare l'avvio dell'agitatore quando non è in posizione di lavoro

**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

**QUADRO PNEUMATICO**

Comprendente tutte le apparecchiature necessarie al corretto funzionamento a 6 bar.

**INGOMBRI COMPLESSIVI**

h=2100 x l=1400 x p=900 mm.

Manuale Uso & Manutenzione e Certificazione ATEX

CE \_\_\_\_\_  II 2G IIB T4 X