

MIX-LOAD 20T THERMO-MIX 20T

Sistema per il trasferimento dal fustino d'origine di prodotti liquidi "caricati". In particolar modo pensato per facilitare l'operatore nella fase di caricamento di un dosatore per bicomponenti o più semplicemente per riomogeneizzare resine caricate con elementi minerali, ossidi, pigmenti, etc.

In pochi minuti, grazie all'azione combinata di riscaldamento e mescolamento a bassa velocità, è possibile riportare in sospensione le parti "pesanti" sedimentate sul fondo del fustino durante lo stoccaggio.

La pompa a membrana permette il trasferimento del prodotto direttamente al serbatoio di destinazione, evitando il riversamento manuale da parte dell'operatore.

La versione priva di pompa aspirante consente la sola riomogeneizzazione del prodotto per effetto del riscaldamento e mescolamento.

La base d'appoggio del fustino è dotata di quattro ruote girevoli per agevolare lo spostamento dell'unità.



Caratteristiche:

MIX-LOAD 20T

- Piatto/coperchio in alluminio anodizzato d. 292 mm
- Mescolatore a bassa velocità 24V (con alimentatore)
- Pompa a membrana con valvola a sfera in uscita
- Tubo pescante 3/4" x 300 mm
- Tubo flessibile mandata 20 mm x 2 m
- Fascia riscaldante con termostato fisso 60°C - 230V 315W – 75 x 880 mm

THERMO-MIX 20T

- Stesse caratteristiche del MIX-LOAD 20T, senza pompa a membrana (esclusivamente per riscaldamento e mescolamento del prodotto)

Sistemi utilizzabili con fustini da 20 litri, diametro 292 mm (standard Europeo)
