



HMX Mixer

Mixer Maintenance

Hoppers

Tramogge di Mantenimento

Miscelate

The HMX hoppers are designed for recovery of regrind material in a closed cycle and are provided with an internal mixer to prevent stratification. They have the same characteristics as the HM-DHM series.

Le tramogge HMX sono state progettate per quelle situazioni in cui viene recuperato del rimacinato in ciclo chiuso. Dotate di un mixer interno allo scopo di evitare stratificazioni. Inalterate tutte le caratteristiche della serie HM - DHM.

FEATURES

- Stainless steel body
- Neutral clamping plate
- Operator safety device

CARATTERISTICHE

- Costruzione inox
- Piastra neutra fissaggio
- Dispositivo sicurezza operatore



BTM base application on maintenance hopper.
Applicazione di base BTM su tramoggia di mantenimento.



Interior of the hopper with mixer device.
Interno della tramoggia con il dispositivo mixer.

designed by Moretto

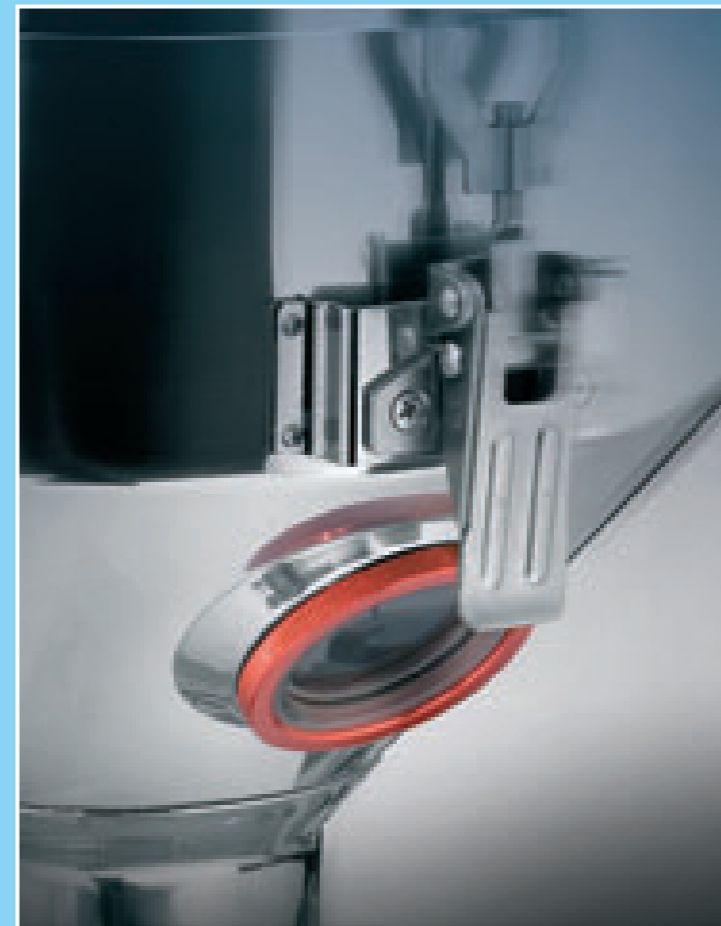
Reproduction and/or copying, even partial, are forbidden without written authorization by Moretto S.p.A.

4.70.641.4.J

SYSTEMS



PLASTICS AUTOMATION



HM - HMX
MAINTENANCE
HOPPERS



TMM

Mini Maintenance Hoppers

Tramogge di Mantenimento Mini

The TMM mini maintenance hopper area made in stainless steel and are suitable for creating the coupling with the transformer machine. It is possible to apply on the hoppers:

- Base with lateral discharge
- Drawer type magnetic separator

Le tramogge di mantenimento TMM mini sono realizzate in acciaio inox e sono ideali per creare l'accoppiamento alla macchina trasformatrice. Sulle tramogge è possibile applicare:

- Base con scarico laterale
- Separatore magnetico a cassetto



Base application with side discharge and butterfly slide gate.
Applicazione di base con scarico laterale e serranda a farfalla.

FEATURES

- Stainless steel construction
- Neutral clamping plate
- Quick opening system (optional)
- Anti-block slide gate (optional)

CARATTERISTICHE

- Costruzione inox
- Piastra neutra fissaggio
- Sistema di apertura rapida (optional)
- Serranda anti-block (optional)



Opened hopper for the inspection.
Tramoggia aperta per ispezionamento.

designed by Moretto

4.70.643.4.J

SYSTEMS



PLASTICS AUTOMATION



TMM MINI
MAINTENANCE
HOPPERS

TMM

Stainless steel
construction
Costruzione inox

Neutral
clamping plate
*Piastra neutra
fissaggio*



Models:

TMM 0 ÷ TMM 5

◀ **Mini Maintenance Hoppers**
Tramogge di Mantenimento Mini

Maintenance hoppers TMM MINI series are suitable to accept receivers and bins in the transport systems. Thanks to their compact dimensions and to the predisposition to coupling with other applications, it is possible to realize various solutions to satisfy different needs.

Le tramogge di mantenimento TMM serie MINI sono adatte per accettare ricevitori e contenitori nei sistemi di trasporto. Grazie alle dimensioni compatte e alla predisposizione per l'abbinamento con altre applicazioni è possibile realizzare molteplici soluzioni per soddisfare anche le più severe necessità.



SK slide gate valve application. *Applicazione serranda SK.*

HM - HMX

Stainless Steel Maintenance Hoppers

Tramogge di Mantenimento Inox

The maintenance hoppers of HM series are an effective solution for containing the plastic granules in the processing machines. Made of stainless steel material, they have been studied and developed for installations on feeders of Moretto range.

Le trameggi di mantenimento della serie HM sono una valida soluzione per il contenimento dei granuli plastici sulle macchine trasformatrici. Costruite in materiale inossidabile, sono predisposte per l'installazione degli alimentatori della gamma Moretto.



Models

**HM 5 ÷ HM 50
HMX 5 ÷ HMX 50**



Star-shaped STS separators can be applied on all the versions of maintenance hoppers.
Su tutte le versioni delle tramogge di mantenimento sono applicabili i separatori STS a stella.