



designed by Moretto

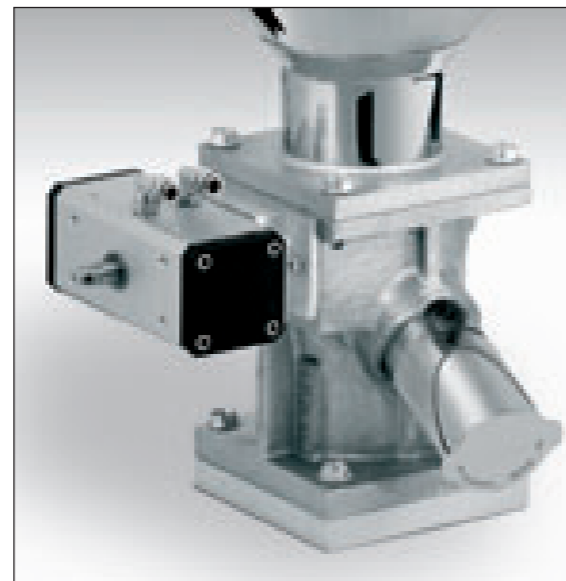
HMX Mixer

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.



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.

FEATURES

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

CARATTERISTICHE

- ✓ Costruzione inox
- ✓ Piastra neutra fissaggio
- ✓ Dispositivo sicurezza operatore

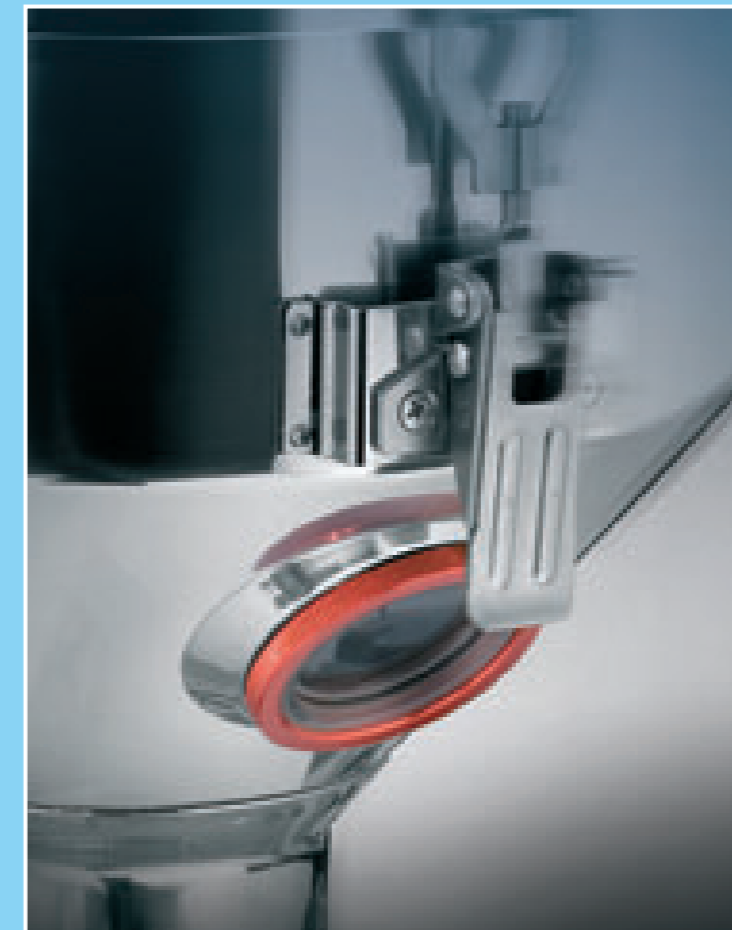
www.moretto.com

4.70.641.4.J

SYSTEMS



PLASTICS AUTOMATION



HM - HMX MAINTENANCE HOPPERS



designed by Moretto

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.

www.moretto.com

4.70.643.4.J

SYSTEMS



PLASTICS AUTOMATION



TMM MINI MAINTENANCE HOPPERS

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

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 construction
Costruzione inox

Neutral clamping plate
Piastra neutra fissaggio

Stainless Steel Maintenance Hoppers
Tramogge di Mantenimento Inox

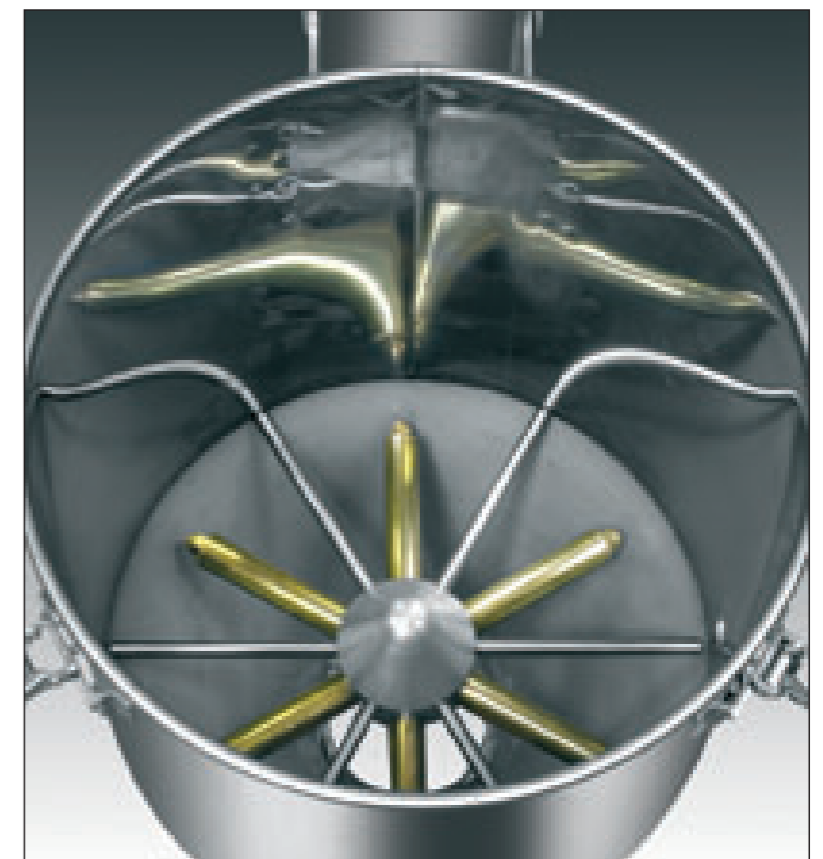
The maintenance hoppers of HM series are an effective solution for containing the plastic granules in the processing machines. Made of stainless steel material, they have been studied and developed for installations on feeders of Moretto range.

Le tramogge 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.