





ESBL Line

Bowl Lifters-Tippers Sollevatori-rovesciatori di vasche **ESH Line**

Feeding Hoppers Sovra-tramogge

ESBL Line

Bowl Lifters-Tippers - Sollevatori-rovesciatori di vasche Output heights - Altezze di scarico: 120 180 240 300 350 cm





The bowl Lifters-Tippers range for artisan and industry is composed of two lines.

- **1. ESBL Line:** this consists of two models, one with output on table at 120 cm and one with output on a standard divider at 200 cm.
- 2. ESBL Industry Line: includes a wider range of models, starting from the output on table at 120 cm up to 350 cm height, with intermediate heights. The ESBL Industry Line has been designed for an industrial use and is equipped with the exclusive bowl rotation system with cone, patented by Escher.

Options available:

- · Bowl scraper
- · Semi-automatic lifting output lowering
- \cdot Fully automatic lifting output lowering with safety cage
- \cdot Stainless steel satety cage
- · Partial execution in stainless steel
- · Intermediate outputs
- · Interface systems with feeding hoppers and systems afterwards

La gamma di Sollevatori per l'artigianato e per l'industria si compone di due linee.

- 1. ESBL Line: prevede due modelli, uno con scarico su banco a 120 cm e l'altro con scarico su spezzatrice a 200 cm
- 2. ESBL Industry Line: è composta da una gamma più ampia di modelli che va dallo scarico a banco a 120 cm fino a 350 cm di altezza, con una serie di altezze intermedie. ESBL Industry Line è stata disegnata per un impiego industriale ed è dotata dell'esclusivo sistema di rotazione vasca con cono brevettato da Escher.

Optional disponibili:

- · Raschiatore vasca
- · Sistema semi-automatico di salita scarico discesa
- · Sistema automatico di salita scarico discesa con griglia di sicurezza
- · Griglia di sicurezza in acciaio inox
- Esecuzione parziale in acciaio inox
- · Scarichi intermedi
- · Sistema di interfaccia con sovra-tramogge e sistemi a valle

ESH Line

Feeding Hoppers Sovra-tramogge





The ESH line of feeding hoppers consists of two models:
• a version with a fixed position
• a version mounted on a translating system
This one can feed simultaneously more lines (it can also be equipped with a free position for cleaning), allowing a consistent level of dough on the lower divider and a higher efficiency in the production.

Feeding hoppers are executed in stainless steel and their surfaces can be covered with Teflon. For cleaning purposes, surfaces are rounded without welds. The portioning system can be completely disassembled for cleaning operations. Oil nebulization system is an option.

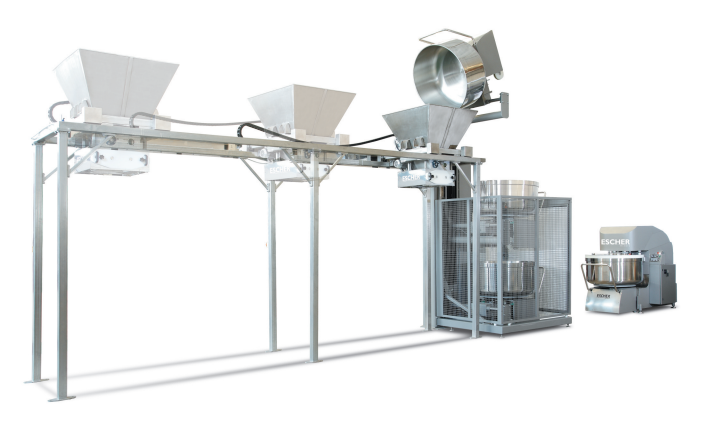
Translating hoppers are controlled by a PLC for the synchronization of the elevator, oiling system and output points. Feeding hoppers are manufactured in different dimensions and heights, according to the specifications of the production line.

- La linea ESH di sovra-tramogge è composta da due modelli:
 · il primo con tramoggia porzionatrice con posizione fissa
 · il secondo con tramoggia porzionatrice traslante
 Quest'ultimo ha la caratteristica di poter alimentare
 contemporaneamente più linee produttive (è possibile
 prevedere un punto fuori linea per la pulizia); oltre a garantire
 un livello costante di impasto sulla spezzatrice sottostante ed
 una migliore efficienza produttiva.

La sovra-tramoggia è eseguita in acciaio inox e le superfici possono essere teflonate. Vengono privilegiate le arrotondature, evitando saldature, al fine di rendere le superfici maggiormente pulibili. Il sistema di porzionatura può essere smontato per una pulizia totale. Il sistema di oliatura alla tramoggia è opzionale.

Nel caso di tramoggia traslante, questa è gestita da un PLC per la sincronizzazione di sollevatore, oliatura e punti di

scarico. Le tramogge sono realizzate in varie dimensioni ed altezze, secondo le necessità della linea da alimentare.







ESCHER MIXERS srl

36015 Schio · Vicenza · Italy · Via Lago di Vico, 37 Tel. +39 0445 576.692 · Fax +39 0445 577.280 mail@eschermixers.com

