

REWORKER - ALIMENTATORE

REWORKER - FEEDER

PER L'ALIMENTAZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE
TO FEED AUTOMATIC PACKAGING MACHINES



L'Alimentatore modello AM è una macchina adatta al reworking di panoni di burro fino a 25 kg preventivamente scongelati. Trova quindi impiego per l'alimentazione di macchine automatiche di confezionamento.

Il prodotto viene immesso nella tramoggia di carico, rotto da un apposito aspo e, mediante l'azione di due coclee controrotanti, spinto verso la bocca di uscita ad una pompa volumetrica.

VANTAGGI:

- Semplicità d'utilizzo
- Affidabilità
- Rapidità di smontaggio, senza usare attrezzi

The Butter Reworker-Feeder model AM is suitable to rework butter blocks up to 25 kg previously unfrozen. It's used to feed automatic packaging machines.

The product is fed in the hopper, broken by an appropriate shaft and extruded through the forming mould by two counterrotating screw conveyors.

ADVANTAGES:

- Ease of use
- Reliability
- Quick disassembly, without any tools



REWORKER - ALIMENTATORE

REWORKER - FEEDER

PER L'ALIMENTAZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE
TO FEED AUTOMATIC PACKAGING MACHINES



CARATTERISTICHE:

- Costruito interamente in acciaio inox AISI 304. Finitura: interna sabbiatura ed esterna pallinatura.
- Tramoggia di carico con intercapedine per la circolazione di acqua calda/fredda.
- Coperchio superiore sdoppiato con apertura ribaltabile per il carico manuale e parte fissa dotata di specola visiva.
- N°1 Asse rompiponte motorizzato.
- N°2 Coclee controrotanti motorizzate con velocità regolabile tramite variatore meccanico.
- Predisposizione per il lavaggio CIP.
- Quadro elettrico con pulsantiera di comando.
- Dispositivi di sicurezza secondo normativa CE.

ACCESSORI:

- Pompa a lobi per estrazione prodotto con velocità regolabile tramite variatore meccanico o inverter.
- Compensatore e circuito di ricircolo.

CONSTRUCTION FEATURES:

- Entirely made in AISI 304 stainless steel and food grade materials. Sandblasted inside on all surfaces in contact with the product, glassblasted outside.
- Feeding hopper with double-jacket for hot/cold water circulation.
- Hopper cover divided in two parts. The part that can be opened is tiltable and The fix part is provided with inspection speculum.
- N°1 bridge-breaking shaft.
- N°2 Counterrotating screw conveyors with adjustable speed gear motor.
- CIP built-in washing system.
- Electric board and control panel.

ATTACHMENTS:

- Lobe pump to extract the product with adjustable speed gear motor or inverter.
- Compensator and by-pass piping.



ASPO-COCLEE
SHAFT-SCREWS



BOCCA DI SCARICO
OUTLET



MOTORIZZAZIONE
GEAR MOTORS

DATI TECNICI • TECHNICAL DATA

MODELLO	MODEL	from AM/150
Dimensioni (AxBxC)	Dimensions(AxBxC)	1400x640x1680h mm
Altezza di carico (D)	Feeding Height	890 mm
Capacità tramoggia	Hopper capacity	150 l
Produzione	Production	up to 1000 kg/h
Potenza installata	Installed power	2,6 kW
Peso	Weight	250 kg