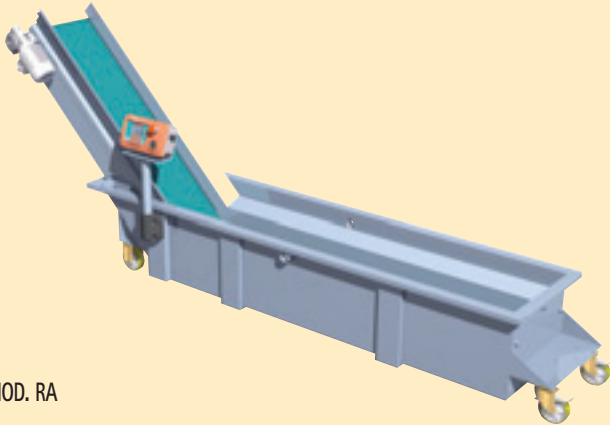
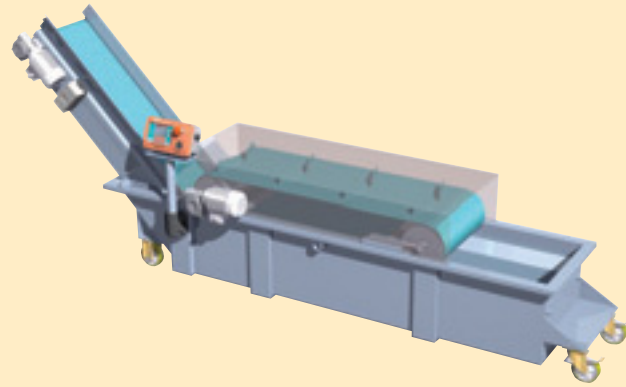


VASCA DI RAFFREDDAM

COOLING SYSTEM • SYSTEME DE REFROIDISSEMENT • KUHLSYSTEME



MOD. RA



MOD. RT

VASCA DI RAFFREDDAMENTO

- Tutte le parti metalliche realizzate in acc. inox AISI 304
- Tela con superficie di scorrimento idonea ad evitare infiltrazioni d'acqua, avente listelli termosaldati giunzione tela vulcanizzata
- Quadro di comando elettronico MB per la regolazione della velocità e con la possibilità di scegliere tra le seguenti ulteriori due funzioni: Pausa lavoro (programmazione tempo marcia - sosta) e Pulse (programmazione tempo marcia dopo ricezione impulso esterno)
- Tensione di Collegamento 220V monofase
- Circuito di raffreddamento costituito da serpentina in tubo rame sul fondo da collegare al circuito frigo
- Dispositivi di troppo pieno e di carico vasca

WATER COOLED CONVEYOR

- *All metallic parts realized in stainless steel AISI 304*
- *Belt of the conveyor with a surface suitable to avoid water infiltrations. Belt with welded slats. Vulcanised belt joint*
- *With electronic Mb control panel for speed regulation and with the possibility to choose between the following further functions: stop/run (programming the run/stop time) and Pulse (programming the running time after an external signal)*
- *Voltage 220 Volt one-phase*
- *Cooling circuit composed of a coil in copper to be connected to the refrigerator circuit*
- *Devices of too full and tank's loading*

BAC DE REFROIDISSEMENT A EAU

- Toutes les parties métalliques sont réalisées en acier inox AISI 304
- bande du tapis avec surface d'écoulement apte à éviter infiltrations d'eau, ayant thermo soudés des tasseaux; jonction vulcanisée
- Avec armoire de commande électronique MB pour la régulation de la vitesse et avec la possibilité de choisir entre les deux fonctions suivantes: Marche arrêt (programmation du temps de marche et arrêt) et Pulse (programmation du temps de marche après la réception d'un signal)
- Tension 220 Volt monophasé
- Circuit de refroidissement composé par une serpentine en tube de cuivre au bout à joindre au circuit frigorifique
- Dispositifs de trop plein e de chargement du bac

KUHLSYSTEME

- *Alle Metallteile sind aus Edelstahl AISI 304 gefertigt*
- *Die Lauffläche der Matte verhindert mit thermogeschweißten Leisten und vulkanisierten Mattenstößen das Eindringen von Wasser*
- *Elektronische MB – Schalttafel für die Einstellung der Geschwindigkeit und der Möglichkeit zwei weitere der folgenden Funktionen zu wählen: Arbeitsunterbrechung (Programmierung der Betriebs- / Stillstandszeit) und Impulse (Programmierung der Betriebszeit nach Empfang des externen Impulses)*
- *Anschlussspannung 220V einphasig*
- *Kühlkreislauf bestehend aus Kupferrohrspirale auf dem Grund für den Anschluss an den Kühlkreislauf*
- *Überlauf- und Wannenfällvorrichtung*



P L A S T I C
S O L U T I O N



Trasportatore a due piani completo di tunnel con elettroventilatori e rete teflonata per interscambio aria

Double conveyor with tunnel and fans. Teflon net belt for air exchange

Tapis double complet de tunnel avec electroventilateurs et bande en teflon pour l'échange d'air

Förderband mit zwei Ebenen mit Tunnel, Elektroventilatoren und teflonbeschichtetem Gitter für den Luftaustausch



Trasportatore completo di tunnel con elettroventilatori

Conveyor complete with tunnel with fans

Tapis complet de tunnel avec ventilateurs

Förderband mit Tunnel und Elektroventilatoren



Trasportatore completo di tunnel dotato di deionizzatore per il raffreddamento e allontanamento delle cariche elettrostatiche attraverso getto d'aria

Conveyor complete with tunnel and deionizer for the cooling and the removing of the electrostatic charges through a jet of air

Tapis complet de tunnel et déionisateur pour le refroidissement et l'éloignement des charges électrostatiques à travers un jet d'air

Förderband mit Tunnel und Entionisationsvorrichtung für die Kühlung und die Beseitigung der elektrostatischen Ladungen durch Luftstrahl



Trasportatore completo di tunnel e condensatore d'aria fredda per il raffreddamento tramite una lama d'aria spinta forzatamente contro il prodotto.

Conveyor complete with tunnel and refrigerator for the cooling through a blade of air pushed with force against the product

Tapis complet de tunnel et condensateur d'air froide pour le refroidissement à travers une lame d'air poussée forcément contre le produit

Förderband mit Tunnel und Kaltluftkondensator für die Kühlung durch Kühlluft, die mit Druck gegen das Produkt gepresst wird