

NPP

NASTRO PIANO CON PROTEZIONI

FLAT CONVEYOR BELT WITH PROTECTIONS

TAPIS PLAT AVEC PROTECTIONS

CINTA PLANA CON PROTECCIONES

FLACHFÖRDERBAND MIT SCHUTZBLECHEN

Nastro piano a bordo pressa collegamento a robot. Con protezione in policarbonato o rete metallica zincata. Completo di quadro elettrico con consenso esterno. Avanzamento temporizzato del nastro.

Side injection moulding machine conveyor; with connection with the robot and polycarbonate protection or zincplated metallic net, with electric box with outside signal and step by step timer.

Tapis plat à coté de la presse pour dépose robot avec protection en polycarbonate ou protection grillagée, équipé d'un coffret électrique avec contact externe pour robot, avance temporisée ou marche continu.

Cinta plana sobre máquina con conexión a robot. Con protecciones en policarbonato o red metálica cincada, con cuadro eléctrico con autorización externa del avance temporizado de la cinta.

Seitlich der Spritzgussmaschine in Verbindung mit einem Entnahmeroboter einsetzbares flachförderband Verschalung in Polycarbonat oder verzinktem Drahratze komplett mit Steuerkasten, mit externer Eingabe für Schrittvorschub.

Vertegenwoordiging Benelux:



Korte Schaft 23 C • NL-3991 AT Houten
T +31 (0)30 635 0603 • E info@kotraco.eu
www.kotraco.eu

Plastic Machinery



Protezione con tettuccio:
Lato Dx - Sx
Protection guard with roof:
Right side - left Side



A richiesta:

- Misure del nastro
- Consenso esterno
- Fotocellula fine nastro
- Segnalatore luminoso/ acustico
- Porta ispezione su protezione

Optional:

- Conveyor with special dimensions
- External consent
- End conveyor sensor
- Light-acoustic signal
- Inspection door install on the protection

Pour réalisation sur mesure:

- Dimensions du tapis
- Contact externe
- Photocellule en bout de tapis
- Alarme lumineuse ou sonore
- Porte d'inspection sur les protections

Sobre pedido:

- Medidas de la cinta
- Contacto externo
- Fotocélula al final de la cinta
- Señal luminosa/ acustica
- Puerta para inspección sobre las protecciones

Auf Wunsch:

- Abmasse des Förderbandes
- Externe Freigabe
- Fotozelle am Bandende
- Leuchtanzeige oder akustisches signal
- Abdeckung mit Zugriffklappe

