

FORMULAIRES DE DEMANDE

Demande convoyeur à bande Belt conveyors question form

Vos coordonnées Contact data

Monsieur Mr.	Madame Ms.
Prénom First name	Nom Last name
Entreprise Company	Secteur Business
Rue Street	Code postal / lieu Post code, City
Pays Country	
Téléphone Phone	Télécopie Fax
E-mail e-mail	

Secteur d'utilisation Area of application

Procédé d'usinage Machining processes

Estampage
punching

Pressage
pressing

Laser
laser

Traitement du plastique
Plastics processing

Produit transporté Conveyed goods

Pièces Parts

Matériau (fonte, Al, St, Ms, Cu, ...)
material (cast iron, Al, St, Ms, Cu, ...)

Déchets
waste parts

Pièces finie
finished part

Pièces estampées
punched parts

Pièces forgées
forged parts

autres :
other: _____

Dimensions (LxIxH)
Dimension (LxWxH) _____ mm

Pcs/min
Units/min _____

Température des pièces
Parts temperature _____ °C

Poids des pièces
Parts weight _____ kg/pcs
kg/piece

Forme
Shape _____

(Joindre une image ou un schéma si possible)
(Please attach an image or sketch if possible)

QUESTION FORMS

Flux Task

en continu
continuous

par intervalles
at intervals

Temps entre intervalles :
time between intervals: _____ min

Glissement
sliding

Chute
falling

Hauteur de chute :
falling height: _____ mm

Pic de flux (par ex. 20 pcs en 10 minutes)
Infeed peak (e.g. 20 units in 10 minutes)

Conditions Conditions

Environnement Environment

Poussière
dust

Autres :
other: _____

Température ambiante
Ambient temperature _____ °C

Humidité relative de l'air
Relative humidity _____ %

Situation de montage Installation situation

Convoyeur individuel
individual conveyor

Convoyeur associé
connected conveyor _____ Pcs/unit

Livraison du convoyeur en sections :
Deliver conveyors in sections:

oui
yes

non
no

Longueur des sections :
Length per section _____ mm

près banc de la machine
next to machine bed

dans banc de la machine
in machine bed

Convoyeur :
Conveyor: _____ Dans une zone de sécurité
Within a security area

Hors d'une zone de sécurité
Outside a security area

Éjection dans :
Discharge into: _____ Autre convoyeur
follow-up conveyor

Réservoir (LxlxH) :
container (LxWxH): _____

Espace disponible dans le bâti de la machine/fondation Available space in the machine bed/foundation

Fondation, fosse, canal
Foundation, pit, channel _____

Hauteur
Height _____ mm

Largeur
Width _____ mm

Longueur
Length _____ mm

(Joindre une image ou un schéma si possible)
(Please attach an image or sketch if possible)

FORMULAIRES DE DEMANDE

Système électrique Electrical system

Raccord Connection

_____ V	_____ Hz.
Tension de raccordement du moteur Supply voltage	Fréquence Frequency
_____ V	_____
Tension de commande Control voltage	Certifications (CE, UL, CSA, ...) Certifications (CE, UL, CSA, ...)

Commande électrique Electrical control

Livraison par KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn
supplied by KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn

Mise à disposition par le client
provided by customer

Exécution de la commande
Control version _____

Peinture Paint coat

Peinture - RAL (en l'absence d'indication, livraison avec RAL 7035 gris clair)
Paint coat – RAL (if nothing is specified RAL 7035 – light grey will be supplied)

Structure
textured

Lisse
smooth

Autres Other

Exigence Requirement

Besoin annuel
Annual amount _____

Lieu d'utilisation/pays
Place/country of use _____

Montage Installation

Mise en place par KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn
installed by KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn

Mise en place par le client
installed by customer

QUESTION FORMS

Informations complémentaires Supplementary information

A large grid of small dots, arranged in approximately 30 rows and 40 columns, intended for handwritten notes or answers.

FORMULAIRES DE DEMANDE

Forme de construction Type

Longueur de convoyage F_L : _____ mm
 Conveying length F_L : _____ mm

Hauteur d'éjection H_A : _____ mm
 Discharge height H_A : _____ mm

Largeur de bande B_G : _____ mm
 Belt width B_G : _____ mm

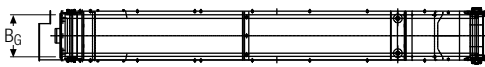
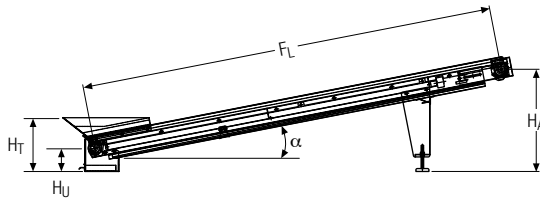
Hauteur du rebord latéral H_B : _____ mm
 Side panel height H_B : _____ mm

Hauteur de la trémie H_T : _____ mm
 Hopper height H_T : _____ mm

Hauteur standard du rebord latéral : 40 mm
 Standard height of side panel: 40 mm

Hauteur de l'arbre de renvoi H_U : _____ mm
 Deflection shaft height H_U : _____ mm

Angle d'inclinaison α (max. 30°): _____ °
 Incline angle α (maximum 30°): _____ °



Sens de convoyage/Conveying direction

Trémie d'alimentation : oui non
 Feed hopper: yes no