




MACHINE à DEBORDER POUR CONVOYEUR - REBORDEADORA DE AGUJEROS SBORDATRICE PER CONVOGLIATORI



 **Machine à déborder pour convoyeurs:** étudiée pour la déformation des feuilles de tôle en acier, en inox et aluminium. Le débordement vient obtenu par rullage. Les opérations manuelles d'exécuter au changer de la production sont réduises au minimum.

 **Rebordadora para agujeros:** concebida para deformar planchas de hierro, acero inox y aluminio. La rebordadura se obtiene por medio de rodillos. Las operaciones manuales, necesarias al variar de la producción, son minimas.

 **Sbordatrice per convogliatori:** concepita per la deformazione di fogli in lamiera in acciaio, acciaio inox e alluminio. La sbordatura viene ottenuta mediante rullatura. Le operazioni manuali da eseguire al variare della produzione sono ridotte al minimo.



*Exemple de usinage.
Ejemplos de trabajo.
Esempi di lavorazione.*

Caractéristiques:

- Variation de vitesse de rotation par inverter.
- Positionnement des rouleaux formateurs par système autocentrante.
- Paramètres de travail (rapprochement et roulement) établis par le PLC.
- Dimensions d'encombrement (compris palier avec battement):
Hauteur 3050 mm;
Longueur 3000 mm;
Largeur 3500 mm.
- Hauteur de travail: 950 mm.
- Protections sécurités aux normes CE.

Características:

- El número de vueltas varia por medio de un inverter.
- Posicionamiento de los rodillos por medio de un sistema autocentrante.
- Parámetros de trabajo desde el cuadro comando.
- Dimensiones del estorbo (soporte con golpes incluido):
Altura 3050 mm;
Largura 3000 mm;
Anchura 3500 mm;
- Altura de trabajo 950 mm.
- Protecciones contra los infortunios según las normas CE.

Caratteristiche:

- Variazione del numero di giri mediante inverter.
- Posizionamento dei rulli mediante sistema autocentrante.
- Parametri di lavoro (avvicinamento e rullatura) impostabili dal quadro comandi.
- Dimensioni d'ingombro (compreso supporto con battute):
Altezza 3050 mm;
Lunghezza 3000 mm;
Larghezza 3500 mm.
- Altezza di lavoro: 950 mm.
- Protezioni antinfortunistiche a norma CE.



Caractéristiques techniques • Datos técnicos • Dati tecnici:

Diamètre mini du convoyeur • Diámetro mínimo • Diametro min convogliatore	100 mm
Diamètre maxi du convoyeur • Diámetro máximo • Diametro max convogliatore	800 mm
Hauteur maximum du bord • Altura máxima de rebordeadura • Altezza massima di sbordatura	110 mm **
Largeur des feuilles de tôle • Largura de la plancha • Larghezza foglio lamiera	2.000 mm
Matériel de travail:	Acier, acier inox et aluminium
Material de trabajo:	Hierro, acero inox, aluminio
Materiale lavorabile:	Acciaio, acciaio inox e alluminio
Epaisseur maximum de la tôle • Espesor máximo de la plancha • Spessore max foglio lamiera	2 mm

** = L'hauteur du bord est en fonction de l'outillages de débordement.

** = La altura del borde depende del utensilio rebordeador.

** = L'altezza del bordo dipende dal tipo di utensile

*Les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.
Las especificaciones se pueden modificar sin previo aviso.
Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.*

Ed. 2013-04

