

LIGNE DE PRODUCTION DES SERPENTINS - MÁQUINA PRODUCCIÓN SERPENTINES LINEA PRODUZIONE SERPENTINE



Lignes de coupe des serpentins équipées de:

- Alimentation par coil,
- Dressage horizontal et vertical,
- Avance par courroies motorisées à contrôle,
- Groupe de coupe à couteau orbital,
- Unités de cintrage droite et gauche,
- Table de support tournante.

Líneas de corte para la producción de serpentines con:

- Alimentación en bobina;
- Enderezamiento horizontal y vertical;
- Avance por medio de correas motorizadas a control;
- Grupo de corte con cuchillo orbital;
- Unidad de curvatura derecha y izquierda;
- Tabla giratoria de soporte.

Linee di taglio per la produzione di serpentine dotate di:

- Alimentazione da coil;
- Raddrizzatura orizzontale e verticale;
- Avanzamento con cinghie motorizzate a controllo;
- Gruppo di taglio a coltello orbitale;
- Unità di curvatura destra e sinistra;
- Tavola di supporto girevole.



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

**Caractéristiques techniques:**

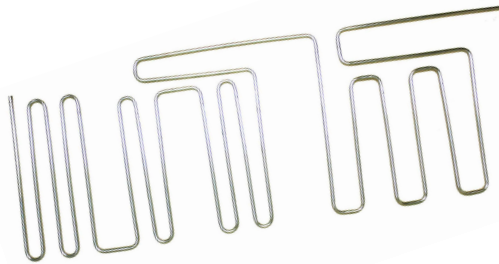
- Coupe à la tolérance de ± 0.2 mm
- Protections de sécurité
- Panneau opérateur OP7
- Raccords rapides d'outillage

**Características:**

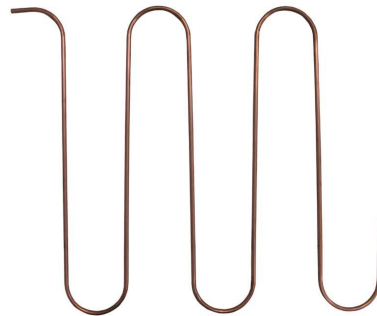
- Corte con tolerancia ± 0.2 mm
- Protecciones de seguridad
- Panel operador OP7
- Sistemas rápidos de puesta a punto

**Caratteristiche:**

- Taglio con tolleranza di ± 0.2 mm
- Protezioni antinfortunistiche
- Pannello operatore OP7
- Sistemi rapidi di attrezzaggio



Le cintrage est réalisé à travers un patin afin d'éviter toute déformation de la surface et d'obtenir un meilleur résultat.



La curvatura viene eseguita mediante pattino, al fine di evitare particolari deformazioni sulla superficie ed ottenere un miglior grado di curvatura.



La curvatura se efectua por medio de patín, para evitar particulares deformaciones en la superficie y obtener un mejor grado de curvatura.

Caractéristiques techniques • Datos técnicos • Dati tecnici:

Capacité de coupe • Capacidad de corte • Capacità di taglio:	$\varnothing 4 \div \varnothing 16$ mm
Matériaux usinables:	Cuivre, Aluminium, Acier Inox, Cupronickel, Laiton
Material a trabajar:	Cobre, Aluminio, Acero inoxidable, Cuproníchel, Latón
Materiale lavorabile:	Rame, Alluminio, Acciaio inox, Cupronichel, Ottone

*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

