



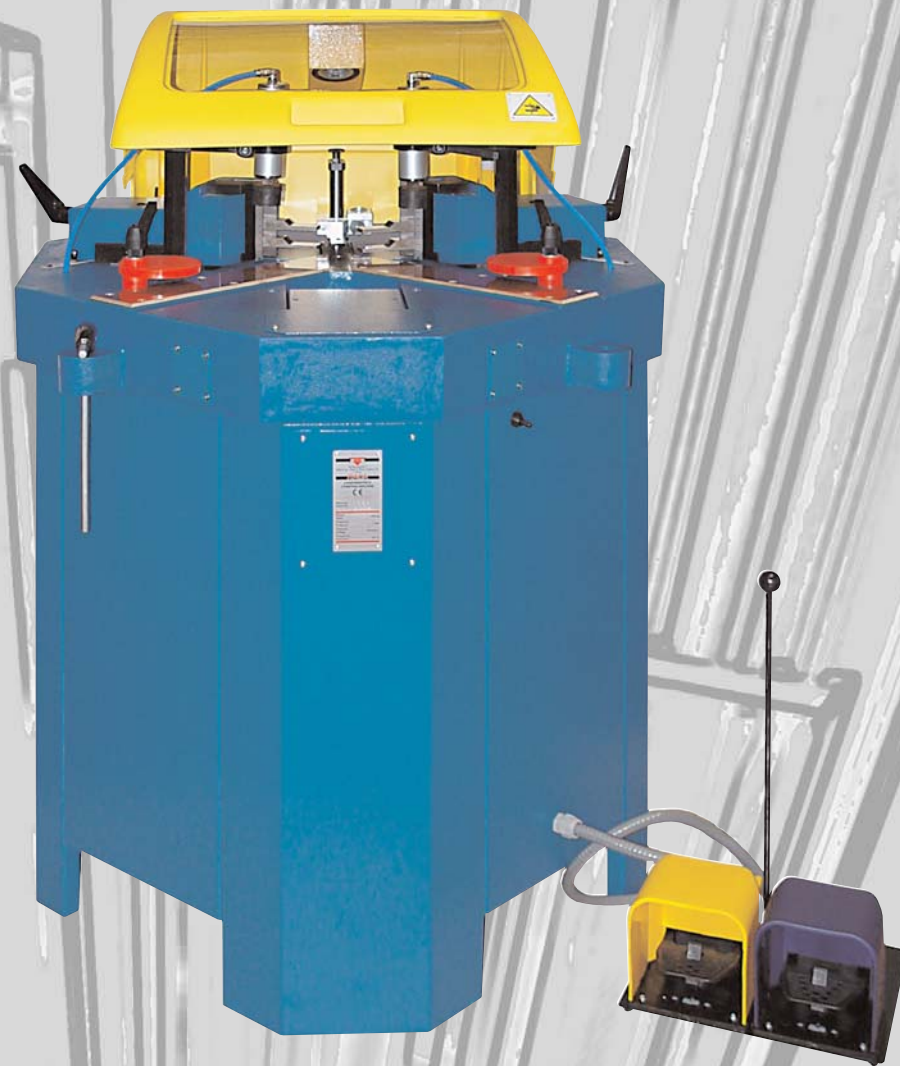
ITACA

Cod. ATL210

**STARK
STABIL
ZUVERLÄSSIG**

**FORTE
ROBUSTE
FIABLE**

**FUERTE
ROBUSTA
FIABLE**





ITACA

Cod. ATL210

Die Eckverbindungsmaschine die sich durch die hohe Zuverlässigkeit und die Solidität gekennzeichnet, aus Gusseisen gemacht um die gleiche Stanzenqualität durch die Zeit garantieren. Einfache Einstellung dank einem Verstellungssystem der Stanzengruppe. Die Stanzenmesserblöcke werden mit Schnellwechsel und Magnet versehen um den Stanzenmesserfall zu vermeiden. Eine ideale Maschine für alle die Leichtigkeit, Vielseitigkeit und Performance anfordern.

TECHNISCHE HINWEISE

Druckluft

Nom. Druck	7 bar
Max. Druck	10 bar

Erforderliche

Stromversorgung	220-230 V
Frequenz	50 Hz

Maschinenangaben

Lochstanzenkraft	3500 Kgp
Stanzenhub	12 mm
Widerlagerhub	120 mm
Max. Lochstanzenhöhe	120 mm
Seiteneinstellfeld	40 mm

Maße

Max. Höhe	1150 mm
Breite	880 mm

Sertisseuse caractérisée par une grande fiabilité et robustesse, construite en fonte pour garantir la même qualité du sertissage dans le temps. Facile à régler grâce à la translation de l'unité du poinçonnage. Les blocs-couteaux sont équipés du change rapide et des aimants pour éviter la chute des couteaux. La machine idéale pour qui demande la facilité, l'universalité et la performance.

DONNEES TECHNIQUES

Alimentation pneumatique

Pression nominale	7 bar
Pression maximale	10 bar

Alimentation

Electrique	220-230 V
Fréquence	50 Hz

Données opérationnelles

Force de poinçonnage	3500 Kgp
Course opérationnelle des couteaux	12 mm
Course du contre-support	120 mm
Hauteur de poinçonnage maximale des profils	120 mm
Champ latéral de réglage sur le profil	40 mm

Dimensions

Hauteur maximale	1150 mm
Largeur	880 mm

Ensambladora caracterizada por una grande fiabilidad y solidez, hecha de hierro fundido para garantizar la misma calidad del ensamblaje en el tiempo. Fácil a ajustar gracias a un sistema de translación de la unidad del punzonado. Los bloques de cuchillos están dotados del cambio rápido y de imanes para evitar la caída de los cuchillos. La máquina ideal para quien quiere la facilidad, universalidad y performance.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Alimentación neumática

Presión nominal	7 bar
Presión máxima	10 bar

Alimentación eléctrica

Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50 Hz

Datos de elaboración

Fuerza de punzonado máxima	3500 Kgp
Carrera de los punzones	12 mm
Carrera del contrasoporte	120 mm
Altura máxima de punzonado	120 mm
Campo lateral de regulación	40 mm

Dimensiones

Altura máxima	1150 mm
Largo	880 mm
Ancho	750 mm.

