



# ITACA PLUS

Cod. ATL212

**DIGITALABLESUNG**



**LECTURE DIGITALE**

**LECTURA DIGITAL**



Via Bolognese, 5 I-50037 S.Piero a Sieve (Firenze) - tel. +39 055 8498428 - fax +39 055 8498430 - e-mail: info@atlacoop.it



# ITACA PLUS

Cod. ATL212

ITACA PLUS unterscheidet sich von den anderen Modelle durch die Digitalablesung der Köpfungsverstellung und der Taster. Die Einstellungen werden so durch die Ablesung auf dem Display vereinfacht.

## 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
Tiefe	750 mm.



ITACA PLUS est différente des autres modèles par la lecture digitale du déplacement des têtes de sertissage et de la fourche de référence. La lecture sur le display simplifie a considérablement les réglages.

## DONNÉES TECHNIQUES

### Alimentation pneumatique

Pression nominale	7 bar
Pression maximale	10 bar

### Alimentation

Electrique	220-230 V
Fréquence	50 Hz

### Données opérationelles

Force de poinçonnage	3500 Kgp
Course opérationelle 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
Longueur	750 mm.



ITACA PLUS se diferencia de otros modelos por la lectura digital del desplazamiento de los cabezales de ensamblaje y de la horca de referencia. Los ajustes están simplificados por la lectura sobre el display.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Alimentación neumática

Presión nominal	7 bar
Presión máxima	10 bar

### Alimentación eléctrica

Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50 Hz

### Datos de elaboracion

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.

