

Dimensioni: 52x51x80 cm
Peso netto: 36 kg
Pressione di utilizzo: 6 bar/87 psi
Diametri standard di teste di aggraffatura disponibili: 11, 13, 15, 17, 18 e 20 mm

Dimensions: 52x51x80 cm
 Poids net: 36 kg
 Pression d'utilisation: 6 bar/87 psi
 Diamètre disponible du tête de sertissage: 11, 13, 15, 17, 18 et 20 mm

Dimensions: 52x51x80 cm
 Net weight: 36 kg
 Working pressure: 6 bar/87 psi
 Standard crimping head diameter available: 11, 13, 15, 17, 18 and 20 mm

Dimensiones: 52x51x80 cm
 Peso neto: 36 kg
 Presión utilizada: 6 bar/87 psi
 Diámetros standad de cabezales de grafado disponibles: 11,13,15,17,18 y 20 mm



 **Macchina aggraffatrice pneumatica semiautomatica. Rappresenta il giusto compromesso qualità-prezzo per una produzione continua, medio alta. La versatilità e la semplicità d'uso ne costituiscono le caratteristiche principali. Notevole è la possibilità di agire in modo incrementale (avvicinarsi al flacone da chiudere con piccoli incrementi) e con ridotta velocità. Possono essere montate teste di aggraffatura per tutte le misure in commercio. (esclusa la pompa da 1")**

 Cette sertisseuse pneumatique semi-automatique représente le juste compromis qualité-prix pour une moyenne/grande production. La polyvalence et la simplicité d'utilisation en sont les principales caractéristiques. La possibilité d'approcher du flacon à sertir la tête de sertissage par petits déplacements et à une vitesse contrôlée est remarquable. En substituant la tête de sertissage, il est possible de sertir tous les diamètres de flacons hormis les valves d'un pouce.

 The semi automatic, pneumatic crimping machine AP02 is the right compromise quality-price for a continuous medium to high production. Versatility and simple use are the main characteristics. A special feature is the possibility to move incrementally (get near the bottle, for the first crimping adjustments with little shifts) and with low speed. With AP02 you can set up each crimping head to close every pump size in the market (1" valve crimping excluded).

 Maquina grafadora neumática semiautomática. Representa la justa relación calidad-precio en la producción continua medio-alta. La versatilidad y la simplicidad de uso constituyen características principales. Permite poder actuar en modo creciente (acercarse al frasco paulativamente para ajustar con movimientos controlados) y a poca velocidad. Se pueden montar cabezales de grafado de todas las medidas presentes en el mercado.