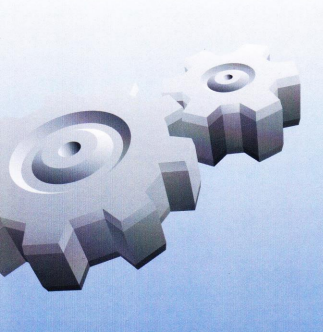


## Mod. RG 18 AR

Macchina automatica per l'applicazione della lamina sulla tallonetta mediante 1 o 2 rivetti.

Mod. RG 18 AR
Automatic machine for attanghing shanks to hell boards with
1 o 2 rivets





www.rogimacchine.it

## RIVETTATRICE AUTOMATICA 1 - 2 RIVETTI RG18AR

Rivettatrice automatica ad 1 o 2 rivetti di altissima precisione, in quanto la tallonetta viene centrata con 4 pinze laterali ed una posteriore e tenuta ferma durante l'operazione di rivettatura. Una volta messo il primo rivetto si può applicare un secondo rivetto con la stessa testa.

High definition rivetting machine with 1 or 2 rivets.

This machine is very precise thanks to 4 pliers and another one back. The pliers are very important because they center and clamp the hell board during the process of work.

Put the first rivet and then the second one.





Dopo la centratura la lamina viene appoggiata con un magnete autoregolante. Mentre si esegue la rivettatura sia tallonetta che lamina si adattano in modo orizzontale al rivetto, così facendo si ha una inchiodatura dritta e non inclinata senza deformare la curvatura della lamina, questo vale anche per l'eventuale secondo rivetto.

After the centering the shank is placed with a magnete self-adjusted.

During the process of riveting, the shank and hell board adapt horizontally to the rivets. In this way the rivet is straight and not inclined, without deform the curvature of shank, it is same for the second rivet.

Rivettata la tallonetta viene poi estratta con una pinza e lasciata scivolare in un canale dove sono presenti 2 rulli mobili che fanno aderire la tallonetta alla lamina senza modificarne la curvatura iniziale per poi passare all'incollatrice.

After the riveting, the hell board takes out with a plier, and It let the hell board slide in a duct where there are two rolls that attach better the shank to the hell board.





Via San Crispino 2/4 63821 Porto Sant'Elpidio (FM) Tel. +39 0734 996261 / 993291 Fax +39 0734 996261

www.rogimacchine.it info@rogimacchine.it

Produzione: Consumo d'aria: Assorbimento: Dimensioni: Peso:

900 paia in 8 ore 300 lt/min Kw 1,5 m.1,50x1,20x1,50 Kg 4000

Output:
Air necessary:
Absorption:
Dimension:
Weight:

900 pair in 8 hours 300 lt/min Kw 1,5 m.1,50x1,20x1,50 Kg 4000