

FAS 7 BC Perforatrice



Macchina perforatrice per l'esecuzione dei fori di passaggio delle stringhe nelle tomaie. Permette di eseguire la foratura contemporanea di entrambi i lati della tomaia e di selezionare, mediante lo spostamento del pressore dei perforatori, la quantità dei fori da praticare fino ad un massimo di 7 per ogni lato.

È possibile regolare la curvatura della linea di foratura tramite due leve poste sui lati della macchina. Tramite una comoda manopola posta sulla destra della macchina, si regola la distanza tra il centro di un foro ed il successivo da un minimo di 10 mm. ad un massimo di 19 mm. La serie di 7 perforatori completi di punzoni e matrici può essere scelta in una gamma di 10 misure comprese fra 1,8 mm e 4,8 mm..

CARATTERISTICHE TECNICHE

Linea di foratura regolabile
Quantità fori selezionabile da 1 a 7
Potenza max assorbita 0,4 kW
Alimentazione elettrica trifase 400 Volt 50/60 Hz

Dimensioni macchina cm. 110 x 55 x 150 h.
Peso macchina Kg 130



FAS 7 BC Perforating Machine



Machine to make holes for shoe laces. It is possible to make the holes on both sides of uppers simultaneously and to select, by moving the pressing truck, the quantity of the holes to be made up to a maximum of 7 holes each side. It is possible to adjust the alignment of the holes by means of 2 levers on both sides of the machine head and by means of a knob placed on the right side of the machine. It is possible to adjust the distance between the holes from a minimum of abt 10 mm and a maximum of abt 19 mm. from a centre to another. The set of 7 perforators composed by punches and dies, can be selected among 10 different sizes from 1.8 mm and 4.8 mm.

TECHNICAL DATA

Adjustable perforating line
Quantity of the holes from 1 to 7 holes
Power absorbed max. 0,4 kW
Power supply: three-phase 400V 50/60 Hz

Machine dimension: cm. 110 x 55 x 150 h.
Machine weight Kg. 130



Linea di Foratura Regolabile
Adjustable Perforating Line

Le caratteristiche tecniche sono indicative e non vincolanti
The Technical Data are indicative and not binding



SAGITTA
Officina Meccanica SpA
Corso Novara 163
27029 Vigevano (PV)
Italy

Phone +39 0381 75701 / +39 0381 75702
Fax +39 0381 82771
info@sagitta.it
www.sagitta.it