

MB10 C A Bucatrice



Completa di tavolo, aspiratore scarti con filtro e motore elettronico con velocità variabile, per poter eseguire i lavori più complessi di perforazione su scarpe, borse in pelle ed ecopelle e articoli di pelletteria in generale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità variabile da 0 a 650 giri/'
Passo di trasporto regolabile da 1,5 a 16 mm. Trasporto con corsa rettilinea della griffa
Potenza massima assorbita 0,5 kW
Alimentazione elettrica monofase 230 Volt 50/60 Hz



MB SK Bucatrice per cinture

Completa di tavolo, aspiratore scarti con filtro e motore a velocità fissa, questa macchina ha il trasporto posteriore e due guide regolabili per tenere nella corretta posizione di lavoro il materiale. Un sistema di sgancio meccanico consente alla macchina di effettuare perforazioni multiple o anche un solo buco alla volta con arresto automatico del perforatore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità fissa 570 giri/'
Passo di trasporto regolabile da 1,5 a 16 mm.
Trasporto tomaia con corsa rettilinea della griffa posteriore
Regolazione del passo con corsoio millimetrato
Potenza massima assorbita 0,5 kW
Alimentazione elettrica trifase 400 Volt 50/60 Hz

Dimensioni macchina cm. 110 x 55 x 110 h.
Peso macchina Kg. 103



MB10 C A Perforating Machine

Complete with table, waste exhauster with filter and electronic motor with adjustable speed to perform perforations on footwear, bags, leather goods etc.

TECHNICAL DATA

Adjustable speed from 0 to 650 r.p.m.
Adjustable feed from 1,5 to 16 mm.
Feeding with straight-line jaw travel
Absorbed power max 0,5 kW
Power supply single-phase 230 Volt 50/60 Hz

MB SK Perforating Machine for Belts

Complete with table, waste exhauster with filter and fixed speed motor. Feeding behind the perforating rod, guides to keep parallel the edges. The machine can perforate multiple or single holes by an unhook system allowing to stop automatically the perforator.

TECHNICAL DATA

Fixed speed motor 570 r.p.m.
Adjustable feed from 1,5 to 16 mm.
Feeding behind the perforating rod, with straight-line jaw travel
Absorbed power max 0,5 kW
Power supply three-phase 400 Volt 50/60 Hz

Machine dimensions cm. 110 x 55 x 110 h.
Machine weight Kg. 103



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