



962 FA

AUTOMATISCHE PNEUMATISCHE MASCHINE ZUM EINSETZEN VON OESEN UND SCHEIBEN MIT GROßEM DURCHMESSER.



- Spezifisch entworfen um 40 mm TIR Oesen und Scheiben einzusetzen, jedoch koennen auch Oesen mit kleineren Durchmessern verarbeitet werden.
- Locht das Material und setzt Oese und Scheibe in einem Vorgang ein, mit Positionierung der Scheiben.
- Die Oesen und Scheiben werden orientiert und aus separaten Trommeln mit grosser Kapazitaet zugefuehrt, die auch leicht zu fuellen und zu entleeren sind.
- Die Maschine ist sehr sicher im Gebrauch : alle bewegliche Teile sind zugedeckt und die Arbeitsflaeche ausgeruestet mit Sicherheitsvorrichtungen um Bediener von Gefahr zu schuetzen.
- Der kraeftige Schneidevorgang erlaubt es alle Typen in vielfaeltigen Materialstaerken einzusetzen.
- Einfache und schnelle Regelung von Loch – und Einsetzdruck
- Mit Tisch eingebaut jedoch kann auf Anfrage auf Raedern vorgesehen werden, zwecks besserer Mobilitaet im Arbeitsraum oder Werkstatt .
- Schnelles Einsetzen bis zu 28 Oesen pro Minute.
- Umfasst einen regelbaren Halteknopf fuer das Einstellen des Materials, vor den Einsetzvorgang. Auf Anfrage, kann ein Positionierungslicht bekommen werden,um Oesen besser einzustellen.

TECHNISCHE DATEN

Max. Innendurchmesser der Oese	40 mm.
Gesamthoeh e Maschine	176 cm.
Breite	100 cm.
Tiefe	62 cm.
Gewicht	192 kg.
Arbeitsdruckluft	6 kg.
Luftverbrauch pro Zyklus	21'8 ltrs.

Wir behalten uns das Recht vor die Bau oder die Charakteristiken der Maschine ohne vorherige Mitteilung zu aendern.

USINE UNION

Bd Deuxième Armée Britannique 20 - 1190 BRUSSELS (BELGIUM)
Tel 32/(0)2/344.19.90 e-mail info@union.be Fax 32/(0)2/343.68.69