



RAHMENHEFTMASCHINE MODELL UP-M

EIN MANUELLES TISCHMODELL MIT HYDRAULISCHEM FUßHEBEL



Die **MORSØ UP-M** ist ein manuelles Tischmodell, das mit einem einzelnen Druck auf einem hydraulischen Fußhebel bedient wird. Die **MORSØ UP-M** ist für die kleine Werkstatt perfekt, die nicht zu viel Raum hat. Die **MORSØ UP-M** kann fast überall angebracht werden. Elektrizität und Kompressor ist nicht nötig.

Standard Ausrüstung der Maschine:

- Zwei Anschläge für min. und max. Klammernposition.
- Ein Einzel-Andrückkopf, flach, für glatte Leisten
- Zwei Doppelt-Andrückköpfe für Profilleisten
- Einstellbare Anschläge - 90°. 60°, und 30° für vier-, sechs- und achteckige Rahmen
- Unterstützungstische für lange Leisten
- Zwei Stahl-Lademagazine für 7 bzw 10 mm Klammern
- Hydraulischer Fußhebel
- Eine Schachtel 7 mm Klammern (5000 Stck.)
- Eine Schachtel 10 mm Klammern (3000 Stck.)

ZUBEHÖR:

Stahl Lademagazine -

7 und 10 mm als Standard.
Extra: 5 und 12 mm Stahl Lademagazine.



Zwei Doppelt-Adrückköpfe

Einer für Leisten mit Standard Profil und einer für umgekehrte Profile. Sie sind mit synthetischem Material versehen, so daß sie keine Marken auf dem Rahmen zurücklassen.



Ein flacher Andrückkopf

für Leisten mit einer flachen Oberfläche. Wie die Doppelt-Andrückköpfe ist dieser Kopf auch mit synthetischem Material versehen, um den Rahmen zu schützen.



Klammern:

- 5 mm – 1 Schachtel 5000 Stck.
- 7 mm – 1 Schachtel 5000 Stck.
- 10 mm – 1 Schachtel 3000 Stck.
- 12 mm – 1 Schachtel 3000 Stck.

TECHNISCHE DATEN FÜR MODELL UP-M

Klammerngröße	5, 7, 10 und 12 mm
Leistenhöhe, min.	6 mm
Leistenhöhe, max.	55 mm
Leistenbreite, min	6 mm
Leistenbreite, max.	105 mm
Abstand zwischen Klammern, max.	85 mm
Höhe, Maschinentisch	176 mm
Dimensionen der Maschine Länge x Breite x Höhe	335x240x420 mm
Gewicht	25 kg