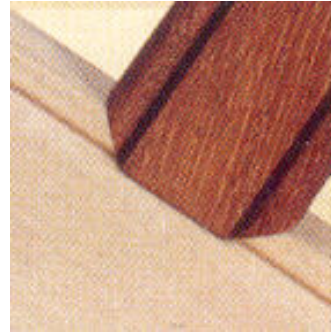




Qualität, Service und Erfahrung  
seit 1911

# MORSØ-ND



## DOPPELTE SPROSSENSTANZE



### MORSØ-ND Doppelte Sprossenstanze

MORSØ-ND: elektrisch/pneumatische Sprossenstanze mit doppeltem Messerkopf zum Schneiden von Fenstermittelpfosten, Schranktüren, Küchenschränken u.s.w.

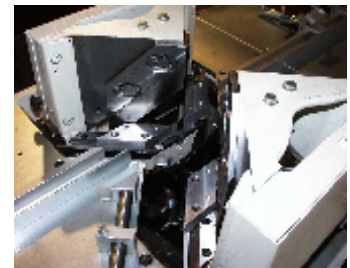
MORSØ-ND ist mit eingebauter zweihändiger Auslösung ausgerüstet. Hierdurch erreicht man maximaler Sicherheit, weil es ganz unmöglich ist, gleichzeitig die Maschine zu bedienen und die Hände unter den Messern zu plazieren.

Mit dem automatischen Schneidezuklus sichert die MORSØ-ND den genauen und spiegelglatten Schnitt, so daß die Leistenstücke ohne Weiterbearbeitung zusammengesetzt werden können.

Die verschiebaren Spezialanschlüge auf dem Anschlag der rechten Seite der Maschine sind luftbedient. Die Anschlüsse werden vom Operateurbedienung bedient. Dies sichert korrekte Arbeit.

#### Beim Vergleich zwischen MORSØ-ND und einem Fräser müßen folgende Punkte beobachtet werden:

- MORSØ-ND garantiert einen mehr spiegelglatten und immer genaueren Schnitt.
- MORSØ-ND schneidet beide Schnitte gleichzeitig – der Arbeitsgang ist mehr als doppelt so schnell.
- die Endstücke können geschnitten werden.
- MORSØ-ND produziert **keinen Staub** und benötigt deshalb keine Absauganlage.
- die MORSØ-ND braucht weniger als 15 Minuten zum Austausch von Messern, Aufstellung und Einstellung der Anschlüsse.
- Allmählich wenn die Messer abgenutzt werden, bleibt der 45° Winkel unverändert, und sichert deshalb ständige genaue Sammlungen.



MORSØ-ND schneidet allerlei Holz, einschl. Hartholz, wie z.B. Mahagoni, Eiche, u.s.w., Plastik und MDF.

MORSØ-ND wird mit Schutzschirm, Abfallrutsche, verschiebbaren Längsanschlügen, Anschlag auf rechter und linker Seite der Maschine, einem Nackenmesser (Breite nach Wahl), 1 Satz Seitenmesser geliefert.

#### Technische Daten für Morsø ND

Nackenbreiten	6 – 20 mm
Arbeitsbreite max.	60 mm
Arbeitshöhe max.	100 mm
Verlängerungstische – rechts und links	1500 mm
Anschlag – rechts und links	2150 mm
Luftdruck	6 – 8 bar
Luftverbrauch je Zyklus	variabel von 28 bis 48 L
Nettogewicht	301 kg

