

## OMSTRAP

SM 702 CCQL

**Hochleistungsfähige Umreifungsmaschine für die Wellpappenindustrie mit Geradeleger:**

**Bis zu 26 Bündelungen/Minute (Einzelumreifung)**

**20 Bündelungen/Minute (Doppelumreifung)**

(Abmessungen der Bündelungen 400Lx1300Bx350H)

Breite Umreifungsband: 5 mm, 6 mm, 9 mm Innendurchm. 200 mm

Dicke Umreifungsband: 0,35 mm bis 0,65 mm

Spannung Umreifungsband von 1 bis 32 kg

Variable Geschwindigkeit des Förderbandes: vollautomatisches Verfahren mit variabler Geschwindigkeit zwischen 15 - 60 m/min.

Bogenmaß 1650 mm (B) x 450 mm (H).

Verstellbare Arbeitstischhöhe von 750 bis 1000 mm.

Mindestmaße Paket: 200Bx20Hx300L mm

Höchstmaße Paket: 1420Bx450Hx1020L mm

Max. Gewicht Schachtel 40 kg

Elektrische Anforderungen: 220V/380V/400V, 50/60Hz, 3ph

Maschinengewicht 961 kg.

Abmessungen der Maschine 2310 x 1509x1470 – 1720 mm

**Pneumatischer Druck 6 bar von 20 bis 60 kg verstellbar**

Luftverbrauch 14,2 Liter/Zyklus



SM 702 CCQL