OMSTRAP Hochleistungsfähige Umreifungsmaschine für die SM 702 CCQL 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