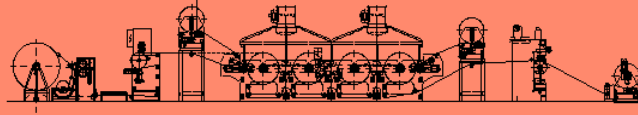


# KASCHIEREN



## Pulverstreuende Kaschieranlage - mod. LAP



Die **Pulverstreuende Kaschieranlage – mod. LAP** besteht aus:

- einen Rahmenabwickler mit Ziehvorrichtung vom Typ "Omega"
- eine Pulververteilungseinheit – Mod. TDP/M
- ein Kaschiergerät – Mod. GRA-1
- eine Vorwärm-Infrarotlampenplatte – Mod. FIR-S
- eine Kühlgruppe
- einen Aufwickler
- Motorisierung & Steuerplatine

Die wichtigsten Vorteile der Kaschieranlage mit Pulverstreuung sind:

- Es ist präzise und hat eine konstante Pulververteilung
- Infrarot-Temperaturregelung – präzise, konstant und gleichmäßig
- Das Warenvorschubsystem garantiert eine konstante Spannung der zu behandelnden Produkte

## TECHNISCHE DATEN

Tabellenbreite	zu definieren
Nutzbare Breite	noch zu definieren
Mechanische Geschwindigkeit	variabel bis 30 mtrs/'
Elektrische Leistung	400 V $\pm$ 5%, dreiphasig, 50 Hz - 175 kW
Druckluft	7 $\pm$ bar
Bedienungsseite	noch zu definieren
Kühlwassertemperatur	15° max

Member of CISQ Federation

