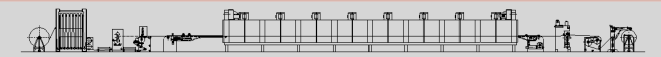
BESCHICHTUNG LINE



Pulververteilereinheit - mod. TDP/M



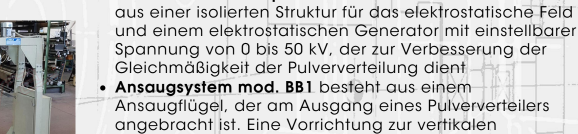
Die **Pulververteilereinheit mod. TDP/M** besteht aus einem Pulverbehälter mit einem invertergesteuerten Dosierzylinder mit einstellbarer Geschwindigkeit am Boden.



Zur Einstellung des Pulverausstoßes wird eine dem Zylinder gegenüberliegende Rakel verwendet. Gegenüber dem Zylinder ist eine rotierende Bürste angebracht, die das Pulver abnimmt und auf dem darunter liegenden Gewebe verteilt. Die Bürstendrehzahl ist variabel und wird durch den Wechselrichter gesteuert. Das Gerät kann durch Plexiglasscheiben inspiziert werden.

Hauptbedienfeld.

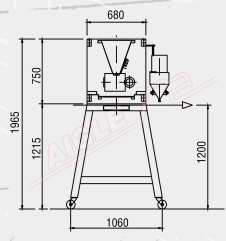
Optionen:



 Ansaugsystem mod. BB1 besteht aus einem Ansaugflügel, der am Ausgang eines Pulververteilers angebracht ist. Eine Vorrichtung zur vertikalen Einstellung ist vorgesehen. Die Schaufel ist mit einem Ventilator verbunden, der mit Filterschläuchen und einem Auffangbeutel für das zurückgewonnene Pulver ausgestattet ist.

Elektrostatische Dispersionseinheit mod. GDE besteht





TECHNISCHE DATEN

Nutzbare Breite noch zu definieren

Stromversorgung 400 V/50 Hz/dreiphasig

Installierte Leistung 5 kW







