

TESTATA DI DISTRIBUZIONE PER POLVERI tipo NEW SPRAY

Reference: RF0051

Possibilità di distribuzione di polveri termoplastiche o glitters.

Cilindro distributore in acciaio, rivestito con speciale nastro a spilli rettificato, per polveri con granulometrie variabili da 0 a 500 micron o a richiesta differenti granulometrie.

Grande precisione e semplicità di regolazione.

Possibilità di sincronizzazione con la linea di produzione.

Possibilità di installazione di caricatore automatico, con regolazione di livello.

Possibilità di costruzione in altezze utili da 500 a 6.000 mm.

Velocità meccanica 0 – 15 RPM (del cilindro distributore)

Spalle in lamiera d'acciaio saldate a scatola, con traverse tubolari di legamento.

Basamento di supporto in tubolare d'acciaio saldato.

Vasca di contenimento polveri, in lamiera d'acciaio, con limitatori di caduta laterali, regolabili, e finestrella di controllo livello polvere.

Lama di dosaggio polveri in acciaio Eberle 18 RR.

Cilindro distributore in acciaio, rivestito con speciale nastro a spilli rettificato, per polveri con granulometrie variabili da 0 a 500 micron.

Spazzola vibrante a spilli di caduta polvere, con setaccio di equalizzazione in lamiera di acciaio, stirata e cromata, con ammortizzatori.

Comando di vibrazione della spazzola da motore a corrente alternata con eccentrico e bielle.

Comando di rotazione del cilindro distributore da moto-riduttore a corrente alternata, servo-ventilato, dotato di encoder e inverter vettoriale in reazione da encoder.

Pannello operativo di comando, incorporato in una delle due spalle laterali, con pulsanti e potenziometri di regolazione manuale e automatica della quantità di



polvere.

Cilindri di rinvio in alluminio anodizzato.

Vasca inferiore di recupero polvere.

Quadro elettrico-elettronico contenente tutte le apparecchiature di comando, controllo e sincronizzazione, posizionato all'interno di una delle due spalle laterali.

