

DPS 1N 2N

PESATRICI ELETTRONICHE A NASTRO PER GRANDI VOLUMI E PRODOTTI SPECIALI VERSIONI SEMI AUTOMATICHE E AUTOMATICHE

Pesatrici elettroniche per il riempimento di buste preformate o contenitori in genere, di grandi volumi.

Progettate per dosare grandi volumi di prodotto o per prodotti non gestibili con dosatori lineari a canali vibranti.

Gestione peso con elettronica Siemens, con sincronizzazione del controllo peso e velocità di avanzamento nastri/nastri di alimentazione.

Il software gestisce autonomamente la velocità di avanzamento dei nastri, controllati da inverter.

Versioni

A seconda di prodotto e produttività richiesta, la serie DPS è disponibile nelle configurazioni:

- 1 nastro di alimentazione
- 2 nastri di alimentazione (sgrossatura e finitura)
- 1 testa di pesatura
- 2 teste di pesatura

Nelle versioni semi automatiche, le pesatrici DPS sono fornite montate su supporto indipendente a terra.

Applicazioni

Torrefazioni, prodotti da forno, prodotti tecnici, pellet, chimico, prodotti per agricoltura.

Il sistema comprende:

- nastri trasportatori di sgrossatura e finitura completi di tappeto in PVC e spondine laterali di contenimento prodotto
- regolazione velocità tramite inverter digitale
- contenitore pesatura collegato con cella carico elettronica con comando di scarico pneumatico
- struttura di sostegno in robusto tubolare
- tramoggia carico in acciaio verniciato.
- tramoggia scarico in lamiera sagomata per facilitare lo scorrimento prodotto munita di controflangia ed eventuale cono di riduzione manuale accessorio per dimensioni bocca sacco ridotte



DPS 1N 2N

PESATRICI ELETTRONICHE A NASTRO PER GRANDI VOLUMI E PRODOTTI SPECIALI VERSIONI SEMI AUTOMATICHE E AUTOMATICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

DPS 1N 2N

PORTATA UTILE MASSIMA

A SECONDA DI PESO SPECIFICO DEL PRODOTTO E
VASCHETTA DI PESATURA UTILIZZATA

RISOLUZIONE

A SECONDA DELLE DIMENSIONI DEL PRODOTTO

ARIA COMPRESSA

6 BAR

ALIMENTAZIONE

400V 3F + N

POTENZA ELETTRICA ASSORBITA

400W—800W

GRADO DI PROTEZIONE

IP 54

