

Kartezjan i paletyzacja

Typ LUK08

Materiał:

Stal DC01

Powierzchnia:

Matowa struktura

Kolor standardowy:

Szary RAL 7035

Wykonanie specjalne na zamówienie:

Wykonanie ze stali kwasoodpornej

System kartezjański FILMAT to przemysłowe rozwiązanie oparte na osiowym układzie XYZ, przeznaczone do precyzyjnego przemieszczania, układania i paletyzacji produktów w liniach pakowania. Konstrukcja oparta na prowadnicach liniowych i napędach serwo zapewnia wysoką dokładność pozycjonowania, powtarzalność oraz stabilność pracy w cyklu ciągłym.

System może być wykorzystywany do:

- automatycznego układania pakietów na paletach
- przenoszenia produktów pomiędzy modułami linii
- załadunku kartonów
- obsługi gniazd produkcyjnych
- integracji z liniami LPA oraz kartoniarkami

Modułowa budowa umożliwia dopasowanie zakresu pracy osi do wymiarów hali oraz układu technologicznego. próżniowe lub dedykowane pod konkretny produkt.

Model	LUK08
Wymiar komory (mm)	Brak
Max wym. Pakietu (mm)	Brak
Folia wymiar (mm)	max rolka 300/ fi wew. rury 76
Wydajność(pak/godz.)	do 100
Zasilanie elektryczne	3x400/230V 50/60Hz z zabezpieczeniem
Pobór prądu (A)	30
Moc(kW) zainstal./śr. pobór	7/4,5
Temperatura obkurczania	Zalecana 140-180°C/ dopuszczalna 250°C
System korekty czasu zgrzewu	automatyczny
Masa(kg)	~450
Poziom hałasu równoważn A w dB	~71