

Kartezjan i paletyzacja

Typ LUK10X


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. System może być wyposażony w różne typy chwytaków – mechaniczne, próżniowe lub dedykowane pod konkretny produkt.

Model	LUK10X
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)	35
Moc(kW) zainstal./śr. pobór	10/6,5
Temperatura obkurczania	Zalecana 140-180°C/ dopuszczalna 250°C
System korekty czasu zgrzewu	automatyczny
Masa(kg)	~510
Poziom hałasu równoważny A w dB	~71