



Convoyeurs Palettes



Une conception qui garantit
un transport précis
des charges lourdes
à haute cadence



Convoyeurs Palettes

Caractéristiques

Construction modulaire en acier peint ou galvanisé

Arbres moteur & retour facilement démontables

Paliers polyamide graissés à vie ou avec graisseur

Pignons en acier

Equipés de chaînes ou de rouleaux



Motorisations

Standard : Moteur asynchrone SEW SA47/57/67 arbre creux

≤0,55kW IE1 - Standard Efficiency, IE2 - High Efficiency

≥0,75kW IE2 - High Efficiency, IE3 - Premium Efficiency

Option : Moteur synchrone SEW Movigear MGFA arbre creux

200Nm ou 400Nm, IE4 - Super Premium Efficiency

Option : Moteur synchrone Danfoss OGD arbre creux

1000Nm, IE4 - Super Premium Efficiency

Modules

Convoyeurs sections droites à rouleaux $\varnothing 89\text{mm}$ épaisseur 3mm en acier galvanisé, au pas de 182,5mm (pas = 127mm pour les 1/2 palettes) - Largeurs 1000 à 1400mm

Convoyeurs sections droites à chaînes 12,7mm en acier - Double, triple ou quadruple

Convoyeurs renvoi d'angles à rouleaux et chaînes - Elévateur motorisé ou pneumatique

Convoyeurs table tournante 90°, 180° & 360°, à rouleaux ou à chaînes - Entraînement de la rotation par courroie crantée

Navettes sur rail à convoyeur à rouleaux, à chaînes, renvoi d'angle ou table tournante
Magasins de palettes vides (jusque 20 palettes)

Magasins d'intercalaires

Tables de pose et de dépose palettes, élévateur pneumatique ou motorisé

Vérification automatique de palettes (présence semelles, frises, dés...)

Module de broissage de palettes

Tables élévatrices (mouvement motorisé ou pneumatique)

Diviseurs / Regroupeurs de 1/2 palettes

Accessoires / Equipements

Guidages latéraux robustes, fixes ou réglables

Guides chaînes en plastique ou en acier suivant application

Butées chariots exécution standard ou lourde

Butées palettes exécution standard ou lourde