

EMPILEUR À FOURCHES



L'empileur est conçu pour recevoir des rangs de matériel en provenance de chaînes et de les déposer sur des bras dans une zone d'empilage. L'empileur à fourches monte entre les chaînes pour soulever le rang de matériel, le glisser et le déposer sur la pile. Des butées fixes vidant le matériel des fourches lorsqu'elles se rétractent en place et les bras de support s'abaissent pour recevoir le rang suivant.

CARACTÉRISTIQUES

- "Lever, déplacer, baisser et rétracter" le concept de simplicité assure la fiabilité
- Longueurs personnalisée des rangs, largeur et hauteur des piles
- Jusqu'à 6 cycles par minute
- Chaînes et fourches sont actionnées par moteur électrique
- Le mouvement de montée et descente des fourches est fait par un mécanisme pneumatique
- La pile repose sur des bras supports similaires à un décanteur
- Structure robuste conçue pour gérer une charge jusqu'à 10,000 lbs



OPTIONS

- Barrière de positionnement des lattes de séchage
- Sortie du paquet de bois sur un convoyeur à rouleaux ou un transfert à chaînes

*Pour voir un vidéo de ce produit,
scanner ce Code QR
avec votre cellulaire*

