

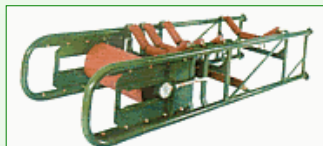


www.tecnitude.com

Entrez dans le monde du libre-service
de la manutention continue !

Siège : 8 rue Thimonnier
F - 71000 Macon
Agence : Rue des champs
F - 68220 Hésingue
☎ +33 (0)3.85.29.03.27
☎ +33 (0)3.85.29.21.40
www.tecnitude.com
contact@tecnitude.com

MANUKIT : modularité et robustesse



Élément de pied
Longueur nominale 2,5 m
Longueur hors tout 3 m



Module intermédiaire
Longueurs disponibles
0,5 m - 1 m - 2 m et 5 m



Élément de tête
Longueur nominale 2,5 m
Longueur hors tout 2,8 m



Équipement standard et principales caractéristiques des convoyeurs à bande MANUKIT :

- Structure en treillis tubulaire
- Moteur triphasé 380 volts
- Vitesse entraînement standard : 1,25 m/s
- Entraînement standard composé d'un moteur électrique et d'un arbre intermédiaire
Transmission moteur/arbre intermédiaire par poulies à gorges sous capotage
- Transmission arbre intermédiaire/tambour par pignon et roue dentée sous capotage
- Raclette caoutchouc en tête
- Chasse en vé en pied
- Stations en auge à 3 rouleaux
- Rouleaux diamètre 89 mm
- Bande type EP 400/3 - revêtement AA 4+2
- Bande caoutchouc livrée jonctionnée sans fin

Caractéristiques techniques des transporteurs à bande MANUKIT

Largeur de bande	500 mm	650 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm
Puissance installée - entraînement standard	4 Kw	4 Kw	7,5 Kw	7,5 Kw	15 Kw
Puissance maximale - entraînement standard	15 Kw	30 Kw	30 Kw	45 Kw	40 Kw
Hauteur de structure	550 mm	550 mm	550 mm	650 mm	720 mm
Largeur de structure	800 mm	950 mm	1100 mm	1300 mm	1560 mm
Section des longerons tubulaires	∅ 60 x 4 mm	∅ 60 x 4 mm	∅ 60 x 4 mm	∅ 60 x 4 mm	∅ 70 x 6 mm
Diamètre du tambour de tête (standard mini)	325 mm	325 mm	325 mm	400 mm	520 mm
Diamètre du tambour de tête (standard maxi)	520 mm	520 mm	520 mm	630 mm	630 mm
Diamètre du tambour de pied	325 mm	325 mm	325 mm	420 mm	420 mm

Tous les éléments standard sont en stock,
disponibles et livrables sous quelques jours

Tecnitude
© 2007

www.tecnitude.com

Les options disponibles pour les Manukit



Bande à tasseaux



Bande à chevrons



Revêtement caoutchouc sur tambour de tête



Racleur multi-lames sous tambour de tête



Écran en tête



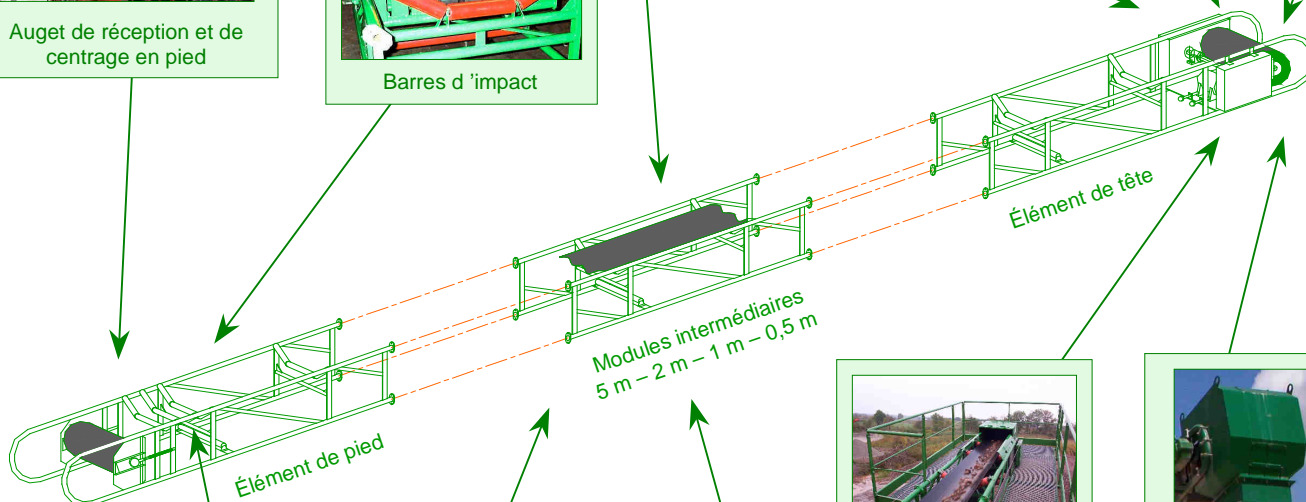
Entraînement par moto-réducteur



Auget de réception et de centrage en pied



Barres d'impact



Modules intermédiaires
5 m - 2 m - 1 m - 0,5 m

Élément de pied

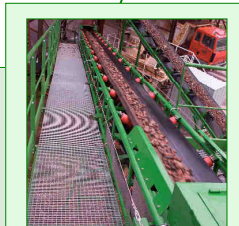
Élément de tête



Passerelle « tour de tête »



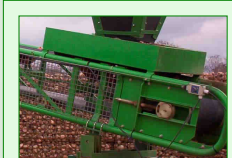
Goulotte en tête avec manchette caoutchouc



Passerelle latérale



Pesage sur bande



Pivot de pied



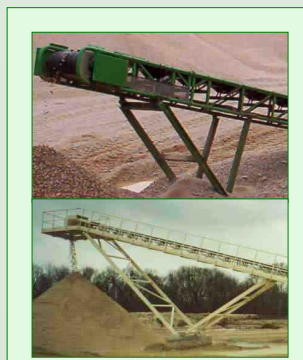
Arrêt d'urgence à câble



Palée en vé avec roues d'orientation
Inclinaison réglable par vérin hydraulique et pompe manuelle



Palée en vé fixe



Palée en vé fixe