



BIG&BAG a rédigé ce document dans le but d'éclaircir entre les deux parties les besoins précis du client face à son fournisseur.

**Vous recherchez du matériel de stockage fiable,
parfaitement adapté à vos entrepôts, à vos produits, au meilleur cout ?**

L'OCCASSION : la meilleure SOLUTION !

1 Accessoires

Une large gamme d'**accessoires convoyeurs**: pieds, ridelles, **butées**, guides, accessoires électriques vous permet de constituer votre convoyeur de façon à obtenir un appareil répondant parfaitement à votre problématique de manutention.



LES BUTÉES

Les butées d'arrêt fixes ou escamotables manuellement permettent de bloquer les charges en bout de transporteur.

Elles sont adaptables sur la gamme gravitaire.

LES GUIDES

Tube en acier galvanisé = Réglable en hauteur et en largeur ± 100 mm, = Disponible en éléments droits vendus au mètre linéaire d'appareil, et en éléments courbes, Adaptable.

Guides en polyéthylène = Fixe en hauteur $h=64$, = Réglables en largeur ± 70 mm.



COFFRET DE COMMANDE

Coffrets de commande C1/C2 Démarreur direct pour commande d'un moteur. Caractéristiques techniques = Coffret C1 pour un seul sens de marche du moteur ou coffret C2 pour 2 sens de marche, = Protection de l'enveloppe IP 657 à double isolant, = Commande par boutons poussoirs, = Arrêt d'urgence verrouillable.

**CONVOYEUR
ACCESSOIRES
ETC...**



Région Nord-Ouest
Région Nord-Est

Stéphane DUBOIS

☎ 06 08 346 486

✉ pompro51@orange.fr

Région Sud-Ouest
Région Sud-Est

Norbert CAPDEVIELLE

☎ 06 15 40 34 57

✉ contact@nce-courtage.fr



ARMOIRES ELECTRIQUES

Armoires électriques A1 Commande et protection électrique de un ou plusieurs moteurs avec l'option d'accessoires déportés (boîte à bouton, arrêt d'urgence, cellules...).

Caractéristiques électriques = Suivant le fonctionnement de votre installation.



VARIATEUR DE VITESSE

Variateurs de vitesse V1 Variation de vitesse par variation de fréquence.

Plages de vitesse = Préréglées en usine : de 3 à 8 m/mn, de 5 à 15 m/mn, de 10 à 20 m/mn ou de 15 à 30 m/mn.

Tension d'alimentation = Le variateur doit être alimenté en 240 V, 50/60 Hz monophasé,
= Le moteur est alimenté en 240 V triphasé à partir du variateur (branchement en triangle de la boîte à bornes).

PEDALE MARCHE ARRET

Pédale marche arrêt permet la mise en route sur le poste de travail directement
Office de sécurité pédale enclenchée par pression uniquement (présence humaine)



Passage inséré pour faciliter le déplacement dans une installation

RIDELLES (voir guides)

Ridelles sur coté déterminée par la hauteur réglable en hauteur mais aussi en profondeur



Pieds réglable en hauteur