

ÉLINGUE DE LEVAGE VERTE



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Article de spécification

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Poids	Dimensions (mm)	Couleur	Capacité de charge kg (verticale)	Capacité de charge kg (par panier)	Paquet / Palette
BRA01-1501/3	Harnais de levage vert	1 200 g/pc.	60 x 3.000	Vert	2.000	4.000	1 pc. / - pcs.
BRA01-1501/4	Harnais de levage vert	1 400 g/pc.	60 x 4.000	Vert	2.000	4.000	1 pc. / - pcs.
BRA01-1501/5	Harnais de levage vert	1 600 g/pc.	60 x 5.000	Vert	2.000	4.000	1 pc. / - pcs.
BRA01-1501/6	Harnais de levage vert	2 000 g/pc.	60 x 6.000	Vert	2.000	4.000	1 pc. / - pcs.

MATÉRIEL Fabriqué en 100% PES

CERTIFICATIONS Directive sur les machines 2006/42/CE
Norme technique EN 1492-1 (courroies plates tissées pour le levage) et EN 1492-2 (anneaux tubulaires continus pour le levage).

RÈGLES GÉNÉRALES

COEFFICIENTS DE SÉCURITÉ

La directive "Machines" susmentionnée le précise au point 4.1.2.5 "Accessoires de levage et leurs composants" :

"Les accessoires de levage et leurs composants doivent être dimensionnés en tenant compte des phénomènes de fatigue et de vieillissement pour un nombre de cycles de fonctionnement conforme à la durée de vie prévue dans les conditions de fonctionnement spécifiées pour l'application prévue."

Dans ce cas, il est fait référence aux points c et d du paragraphe susmentionné :

" c) le coefficient d'utilisation des cordes ou élingues textiles dépend du matériau, du procédé de fabrication, des dimensions et de l'utilisation. Ce coefficient doit être choisi de manière à garantir un niveau de sécurité adéquat ; il est, en règle générale, égal à 7, à condition que les matériaux utilisés soient de très bonne qualité contrôlée et que le processus de fabrication soit adapté à l'usage prévu. Dans le cas contraire, le coefficient est généralement plus élevé pour garantir un niveau de sécurité équivalent. Les cordes ou sangles en fibres textiles ne doivent pas comporter de nœuds, d'épissures ou de connexions, à l'exception de ceux situés à l'extrémité de l'élingue ou à la fermeture d'une élingue sans extrémités ;

d) le coefficient d'utilisation de tous les composants métalliques d'une élingue ou utilisés avec une élingue est choisi de manière à garantir un niveau de sécurité adéquat ; ce coefficient est, en général, égal à 4 ;".

LES DONNÉES FIGURANT SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE

Les normes techniques EN 1492-1 (courroies plates tissées pour le levage) et EN 1492-2 (anneaux tubulaires continus pour le levage.) stipulent que les données suivantes doivent être indiquées sur la plaque signalétique de l'élingue.

- le numéro d'identification du fabricant ;
- le type de matériau utilisé dans la fabrication du produit ;
- la charge maximale supportée ;
- description / article ID ;
- norme de référence ;
- les débits dans les différents modes d'utilisation ;
- code de traçabilité ;
- date de production ;
- Coloration de la plaque en fonction du matériau utilisé (bleu - polyester, vert - polyamide, brun - polypropylène).

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Les facteurs suivants doivent être pris en compte lors du choix du tirant/anneau :

- le poids de la charge ;
- l'angle d'ouverture du levage ;
- la position du centre de gravité ;
- points d'attaque ;
- dimensions de la surface du crochet ;
- la présence de produits chimiques ;
- la plage de température d'utilisation normale du tirant/de l'anneau est de -40°C à +100°C, avec des bornes métalliques, elle est de -20°C à + 100°C.



ÉLINGUE DE LEVAGE VERTE

2. UTILISER

Utilisé pour protéger le sol contre les déversements accidentels de liquides et les dommages éventuels causés par la chute d'outils de travail ou d'objets contondants et les déplacements fréquents.

INSPECTION DU RUBAN ADHÉSIF

Dans tous les cas, avant chaque utilisation, il faut vérifier qu'ils ne sont pas coupés, effilochés ou abrasés. S'ils sont présents, la barre d'accouplement doit être remplacée. En cas de présence d'arêtes vives ou de surfaces rugueuses, une protection appropriée doit être utilisée.

AVERTISSEMENTS

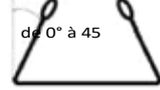
Le tirant/anneau doit avoir une étiquette lisible et ne doit présenter aucun dommage visible. Le tirant doit supporter la charge sur toute la largeur, sinon il faut réduire l'inclinaison au moyen d'un étrier ou utiliser des anneaux.

Les rubans/anneaux ne doivent pas être noués ensemble pour augmenter la longueur. Pendant l'utilisation, l'angle d'ouverture de la boucle ne doit pas dépasser 20°. Pour cela, il faut évaluer la taille du crochet, utiliser un anneau de réduction. Ne pas nouer ou tordre le tirant, ne pas traîner sur des surfaces rugueuses, ne pas rouler sur les tirants avec des roues de chariot ou des véhicules. Tenir à l'écart des sources de chaleur, des zones de soudage et de découpe qui produisent des étincelles.

Tableau des acides										
	Acides	Alcools	Aldéhydes	Alcalins forts	Agents de blanchiment	Solvants	Hydrocarbures	Pétrole	Détergents	Eau de mer
POLYESTER	-	oui	pas de	--	oui	oui	oui	oui	oui	oui

- au contact de l'acide sulfurique, le polyester se désintègre.
- - au contact d'alcalis forts à haute température, le polyester se dégrade.

TABLEAU D'IDENTIFICATION DES CAPACITÉS

Code produit	Largeur de la bande (mm)	Couleur	Capacité de charge kg			
						
			vertical	nœud coulant	panier de basket-ball	panier 0° - 45
BRA01-1501/x	60	Vert	.2000	1.600	4.000	2.800

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.E.BRA01.1501/x	Fourniture d'élingues de levage, d'outils et d'outils de construction. Emballé dans une boîte. Fabriqué en tissu. Pour faciliter le levage, le positionnement et le déplacement. Pour les capacités de charge/utilisation, veuillez vérifier les informations sur le produit. La capacité de charge maximale est indiquée sur l'élingue elle-même.		
Dak.E.BRA01.1501/3	Dimensions 60 x 3.000 mm - Couleur vert.....	pc.	-
Dak.E.BRA01.1501/4	Dimensions 60 x 4.000 mm - Couleur vert.....	pc.	-

ÉQUIPEMENT

ÉLINGUE DE LEVAGE VERTE

Dak.E.BRA01.1501/5	Dimensions 60 x 5.000 mm - Couleur vert.....	pc.	-
Dak.E.BRA01.1501/6	Dimensions 60 x 6.000 mm - Couleur vert.....	pc.	-