TOUT NOUVEAU DE MITEK

ENSEMBLES DE COLONNES ET DE PLAQUES BLACKJACK - REDJACK



ENSEMBLE DE COLONNE

(tube et assemblage d'aiustement)

Figure 1

MISE À JOUR DE LA GAMME DE PRODUITS -**NOUVEAUX ENSEMBLES DE COLONNE ET DE PLAQUES**

Les commentaires des clients ont inspiré cette dernière amélioration à notre gamme de colonnes structurales BlackJack - RedJack.

Nos colonnes se déclinent maintenant en ensembles de colonnes et quatre nouveaux ensembles de plaques pour s'adapter aux différentes poutres et exigences de charge. Il est plus facile que jamais de sélectionner la colonne et les plaques adaptées à votre projet.





Dans le passé, les colonnes étaient vendues sous forme d'un tube d'acier avec un ensemble de composants universels comprenant un assemblage vis et écrou, une plaque supérieure et une plaque inférieure.

À l'avenir, les colonnes structurelles BlackJack 3.0, RedJack 2.5 et 3.0 seront vendues en deux ensembles : un ensemble de colonne et un ensemble de plaques. L'ensemble de colonne se compose du tube d'acier ainsi que de l'assemblage d'ajustement, et du collet fileté. L'ensemble de plaques comprend les plaques supérieure et inférieure.

Les ensembles colonnes sont identifiés par une nomenclature simplifiée qui reflète les séries et les longueurs des colonnes. Des noms et des codes UPC distincts pour les ensembles de colonnes et les nouveaux ensembles de plaques simplifient

le processus d'achat et la gestion des stocks. NOMS DE COLONNES MIS À JOUR & NOUVEAUX CUP

Colonne complète (sans ensembles)

NOUVEAUX ENSEMBLES DE COLONNE



unité complète, comprenant

l'assemblage vis

et écrou, et les

deux plaques.

le tube de

la colonne.



Red lack 2.5





Red lack 3.0

	Nouveau nom de colonne	CUP colonne	Ancien nom de colonne
Black	BJ25x90	081942166214	NOUVELLE LONGUEUR
Jack 2.5	BJ25x110	081942161226	T2JP110
Red Jack 2.5 (ens. de colonne)	RJ25x96	081942166016	T2JPLD96
	RJ25x102	081942165941	T2JPLD102
	RJ25x108	081942165958	T2JPLD108
& e)	RJ25x120	081942165972	T2JPLD120
BlackJack 3.0 (ens. de colonne)	BJ30x96	081942166092	T2JPMD96
	BJ30x102	081942166023	T2JPMD102
	BJ30x108	081942166030	T2JPMD108
	BJ30x120	081942166054	T2JPMD120
RedJack 3.0 (ens. de colonne)	RJ30x90	081942166177	T2JPHD90
	RJ30x96	081942166184	T2JPHD96
	RJ30x102	081942166108	T2JPHD102
	RJ30x108	081942166115	T2JPHD108
	RJ30x114	081942166122	T2JPHD114
	RJ30x120	081942166139	T2JPHD120
	RJ30x144	081942166146	T2JPHD144

BlackJack 2.5 Les colonnes Les colonnes BlackJack 3.0. RedJack 2.5 et 3.0 sont BlackJack 2.5 désormais vendues en deux ensembles : ensemble de ne changent pas colonne et ensemble de plaques. et sont toujours 15 ensembles de colonnes composés d'un tube en vendues en

acier, d'un collet et d'un assemblage d'ajustement.

Black lack 3.0

- La nomenclature simplifiée des ensembles de colonne reflète mieux la longueur et la série des colonnes.
 - ex. la colonne RedJack 3.0 96 po qui était identifiée T2JPHD96 sera désormais nommée RJ30x96
- 4 nouveaux ensembles de plaques qui comprennent uniquement les plaques supérieure et inférieure, remplacent l'ancien ensemble de composants universels.
- Les ensembles de colonne et plaques doivent être vendus et utilisés ensemble; les deux ensembles distincts offrent une flexibilité accrue pour convenir aux divers projets et exigences de charge.

Note: pour plus de flexibilité, les tubes des colonnes peuvent être coupés pour s'adapter à la hauteur requise de votre projet. Veillez à ce que la coupe soit lisse et à angle droit.

NOUVEAUX ENSEMBLES DE PLAQUES

Nos nouveaux ensembles de plaques (PKA, PKB, PKC et PKD) permettent un ajustement plus précis aux poutres et aux exigences de charge de votre projet. Chaque ensemble de plaques (PK) comprend une plaque PL et une plaque A, B, C ou D.

Plaque		Dimensi l	ons (po)	Jauge / Profondeur	Dimensions de la poutre	Notes d'installation
PL (4,5 x 6) Plaque inférieure		/. E	6	Jauge 3	3-plis 2x	Interchangeable avec la plaque A (3,5 x 5,25) et peut être utilisé comme plaque supérieure seulement sur les colonnes RJ25
		4,5			4-plis 2x	
Plaque A ** (3,5 x 5,25)	°Q Do	3,5	5,25	Jauge 3	2-plis SCL	Interchangeable avec la plaque PL (4,5 x 6) et peut être utilisé comme plaque inférieure seulement sur les colonnes RJ25
					3-plis SCL	
					2-plis 2x	
					3-plis 2x	
Plaque supérieure B * (3,5 x 7)		3,5	7	1/2 po	2-plis SCL	Utilisez les 4 trous extérieurs pour fixer à la poutre Utilisez les 4 trous intérieurs pour fixer à la poutre
					4-plis SCL	
					2-plis 2x	
					4-plis 2x	
					3-plis SCL	
					3-plis 2x	
Plaque supérieure C * (5,25 x 7)		5,25	7	1/2 po	3-plis SCL	
					4-plis SCL	Hallings log / traug pour fiver à le poutre
					3-plis 2x	Utilisez les 4 trous pour fixer à la poutre
					4-plis 2x	
Plaque supérieure D * (7 x 7)	♦	7	7	1/2 po	4-plis SCL	Utilisez les 4 trous extérieurs pour fixer à la poutre Utilisez les 4 trous intérieurs pour fixer à la poutre
					4-plis 2x	
					3-plis SCL	
					3-plis 2x	

Suppose une largeur des éléments SCL de 1-3/4 po.

En gras : Taille de la poutre pour laquelle la plaque est dimensionnée de manière optimale. En gris : Faire pivoter la plaque afin que la largeur de la poutre soit parallèle au côté le plus long de la plaque.

Ensembl de plaqu	•	comprises Code UPC
PKA	Plaqı	ue A + PL 081942154242
PKB	Plaque sup	périeure B + PL 081942154235
PKC	Plaque sup	périeure C + PL 081942154228
PKD	Plaque sup	périeure D + PL 081942154211



^{*} Les plaques sont présentées à l'envers à des fins d'illustration. Se référer à la figure 1 pour la position des plaques une fois installées.

^{**} La plaque A est positionnée en tant que plaque inférieure.