



BRAS STATIONNAIRES SÉRIE «CDB» DE TRAMAC

Les Booms Stationnaires de la série CDB de TRAMAC conviennent aux brise-roches dont la classe d'impact est entre 1000 et 5000 pi. lbs.

- Protection des cylindres de flèche – Les cylindres sont installés à l'intérieur de la flèche pour la protection contre les roches et les collisions contre les structures. En plaçant le cylindre de levage au-dessus de la flèche, sa fonction principale est utilisée; pousser et non pas tirer.
- Système Anti-Secousse – au point de pivot de la flèche facilite l'utilisation et réduit la fin de course - plus longue durée de l'équipement.
- Construction Ultra-Robuste – fait d'acier haute résistance, avec plaques de renforcement aux endroits de stress élevé, pour une très longue durée de vie.
- Douilles à auto-alignement – améliorant l'intégrité des points d'articulation. Tiges du cylindre extra-robustes fait d'acier haute résistance offrant une durabilité maximale.
- Axes Surdimensionnés – Ultra-robustes à verrous et coussinets remplaçables procurant une fiabilité durable.

Pour spécifications, voir verso de cette page



Bras Stationnaires Série CDB

Spécifications

	CDB-40	CDB-50	CDB-60	CDB-51	CDB-61	CDB-71
Portée ** Horizontale	4 Mètres (13')	5 Mètres (16')	6 Mètres (20')	5 Mètres (16')	6 Mètres (20')	7 Mètres (23')
Poids du Bras	7,900 lbs 3,583 kg	8,600 lbs 3,901 kg	9,600 lbs 4,354 kg	10,000 lbs 4,535 kg	11,000 lbs 4,990 kg	13,000 lbs 5,895 kg
Style de Rotation						
Rotation	170° pour tous les modèles					
Compatibilité des marteaux	SC36 SC50 700	SC50 700 900	SC50 700 900	900 V1200 V32	900 V1200 V32	900 V1200 V32

** Portée nominale jusqu'à la ligne centrale du marteau en position verticale **

Bras	Marteau	A	B	C	D	E	F	G	H
CDB-40	SC36	2'3" (.7m)	6'3" (1.9m)	3'11" (1.2m)	13'0" (4.0m)	16'0" (4.9m)	13'0" (4m)	8'10" (2.7m)	9'2" (2.8m)
CDB-40	SC50	2'7" (.8m)	6'6" (2m)	5'11" (1.8m)	13'0" (4.0m)	17'9" (5.4m)	14'1" (4.3m)	8'7" (2.6m)	9'2" (2.8m)
CDB-40	700	4'5" (1.4m)	6'6" (2m)	7'6" (2.3m)	13'0" (4.0m)	18'1" (5.75m)	16'6" (4.75m)	8'6" (2.6m)	9'2" (2.8m)
CDB-50	SC50	2'0" (.6m)	6'3" (1.9m)	5'11" (1.8m)	16'0" (4.9m)	20'9" (6.3m)	15'8" (4.8m)	10'3" (3.1m)	10'8" (3.3m)
CDB-50	700	4'0" (1.2m)	6'3" (1.9m)	7'6" (2.3m)	16'0" (4.9m)	21'7" (6.6m)	17'6" (5.3m)	9'10" (3m)	10'8" (3.3m)
CDB-50	900	3'7" (1.1m)	5'10" (1.8m)	6'6" (2m)	16'0" (4.9m)	22'2" (6.75m)	17'5" (5.3m)	10'2" (3.1m)	10'8" (3.3m)
CDB-60	SC50	2'0" (.6m)	8'2" (2.5m)	5'11" (1.8m)	20'0" (6.1m)	24'6" (7.5m)	19'0" (5.8m)	11'5" (3.5m)	13'0" (3.9m)
CDB-60	700	4'0" (1.2m)	8'2" (2.5m)	7'6" (2.3m)	20'0" (6.1m)	25'7" (7.8m)	20'6" (6.25m)	11'0" (3.3m)	13'0" (3.9m)
CDB-60	900	3'6" (1.1m)	8'2" (2.5m)	7'0" (2.1m)	20'0" (6.1m)	25'7" (7.8m)	20'5" (6.25m)	11'0" (3.3m)	13'0" (3.9m)
CDB-51	900	1'6" (.45m)	6'4" (1.9m)	7'4" (2.2m)	15'6" (4.7m)	20'6" (6.25)	13'9" (4.2m)	9'8" (3.0m)	13'9" (4.2m)
CDB-51	V1200	2'3" (.7m)	6'4" (1.9m)	7'4" (2.2m)	15'6" (4.7m)	21'4" (6.5m)	14'11" (4.5m)	9'8" (3.0m)	13'9" (4.2m)
CDB-51	V32	1'6" (.46m)	6'4" (1.9m)	7'4" (2.2m)	15'6" (4.7m)	21'4" (6.5m)	14'2" (4.3m)	9'8" (3.0m)	13'9" (4.2m)
CDB-61	900	3'2" (.965m)	8'4" (2.5m)	6'7" (2.0m)	20'0" (6.1m)	25'0" (7.6m)	20'0" (6.1m)	11'0" (3.3m)	13'6" (4.1m)
CDB-61	V1200	3'11" (1.2m)	8'4" (2.5m)	6'7" (2.0m)	20'0" (6.1m)	25'0" (7.6m)	16'0" (4.9m)	11'0" (3.3m)	13'6" (4.1m)
CDB-61	V32	3'2" (.965m)	8'4" (2.5m)	6'7" (2.0m)	20'0" (6.1m)	25'0" (7.6m)	15'3" (4.8m)	11'0" (3.3m)	13'6" (4.1m)
CDB-71	900	2'0" (.6m)	11'6" (3.55m)	6'5" (1.6m)	23'0" (7.0m)	28'8" (8.75m)	20'1" (6.1m)	14'0" (4.25m)	17'6" (5.3m)
CDB-71	V1200	3'0" (1.0m)	10'6" (3.2m)	7'4" (2.2m)	23'0" (7.0m)	29'6" (9.0m)	21'6" (6.5m)	14'0" (4.25m)	17'6" (5.3m)
CDB-71	V32	2'3" (.70m)	11'6" (3.55m)	7'4" (2.2m)	23'0" (7.0m)	29'6" (9.0m)	20'9" (6.3m)	14'0" (4.25m)	17'6" (5.3m)

Qualité et fiabilité: deux constantes dans tous les produits TRAMAC.

Tous les produits TRAMAC sont conçus pour offrir un rendement supérieur, selon les spécifications les plus minutieuses et, conformément aux principes du programme de contrôle de la qualité le plus strict de l'industrie, font l'objet d'une inspection poussée à chaque étape de la production. Toutes les pièces sont usinées avec précision dans le respect des écarts admissibles. Tous les matériaux sont conformes aux normes les plus élevées de l'industrie ou les dépassent. Voici quelques unes des nombreuses raisons essentielles pour lesquelles les entrepreneurs du monde entier choisissent nos produits.

Ils savent que, chez TRAMAC, la fiabilité est un critère essentiel, une composante de base que nous intégrons dans chacun des outils qui porte notre nom.

