

CX Cisailles électro-hydrauliques portables



TÊTE EN ACIER FORGÉ

- Pistons à haut rendement.
- Bâti renforcé.
- Lames avec quatre arêtes vis de réglage des barres de fer.
- Double isolement et soupape de pour l'évacuation de la pression et retour du piston.
- Coupe du fer sur du maillage à accès difficile.
- Coupe du fer sur petits chantiers.



	CX 16		CX 20		CX 25	
	MONOPHASÉ		MONOPHASÉ		MONOPHASÉ	
Référence	8160	8161	8165	8166	8170	8171
Voltage moteur (V)	230 / 3,8	110 / 8,1	230 / 4,3	110 / 11,3	230 / 7,2	110 / 15,5
Fréquence (Hz / prise)	50 - 60 / 2P		50 - 60 / 2P		50 - 60 / 2P	
W (Hp)	850 (1,1)	900 (1,2)	950 (1,3)	1250 (1,7)	1600 (2,2)	1700 (2,3)
Capacité de coupe (mm-pouce)	40 - 160 / 1/8" - 5/8" / (#1 - #5)		40 - 200 / 1/8" - 3/4" / (#1 - #6)		40 - 250 / 1/8" - 1" / (#1 - #8)	
Vitesse de coupe (s) / pression	2,5 - 3 / 13		3 - 3,5 / 15		5 - 5,5 / 30	
Durée des lames (coupes)	Environ. 5000		Environ 5000		Environ 5000	
Poids net (Kg. / Lbs.)	8 / 17,6		13 / 28,6		24,5 / 54	
Emballage L x l x h (mm / pouce)	460 x 270 x 115 / 18" x 10,6" x 4,5"		546 x 850 x 160 / 21,4" x 33,4" x 6,2"		585 x 150 x 260 / 23" x 6" x 10,2"	

ATA 400 Lieuse de barres d'armature



Ligature rapide et robuste.

- Sélecteur de ligatures pour 2 ou 3 torsions de fil de fer.
- Couple de serrage optimal par rapport à d'autres modèles de la concurrence. Moins de tirs requis (minimum 33%).
- 5 niveaux de forces de ligatures.
- Légère et compacte. Prise en main avec une main.
- Lieuse pour piliers, treillis métalliques et structures réticulaires.
- Vitesse d'exploitation jusqu'à cinq fois plus rapide que la ligature manuelle (moins d'une nde par ligature).
- Batterie de lithium rechargeable (3 Ah). Environ 2200 ligatures par charge.
- Système électronique high-tech, avec des voyants de diagnostic pour détecter les pannes.
- Conçue avec des matériaux de qualité en injection plastique ABS de dernière génération et poignée ergonomique en caoutchouc.
- Compatibilité des bobines avec la Modèle MAX.
- Verrouillage de sécurité pour éviter les accidents.



ATA 400 LI	
Référence	8537
Vitesse maxi de ligature	0,8 segundos / ligature
N° ligature par bobine (3)	120 ligatures
N° ligature par bobine (2)	160 ligatures
Autonomie batterie	18 bobines aprox.
Voltage	DC 14,4V - 3A / h
Type de batterie	LI-ION
Temps de charge	Aprox. 90 min.
Colis de bobines	Boîte de 50 uds.
Diamètre du fer (mm - pouce)	0,8 / 0,03"
Diamètre ligature (mm - pouce)	38 / 1,4"
Poids net (kg. / Lbs.)	2,3 / 5
Encombrement (mm / pouce)	284 x 100 x 293 / 11,1" x 3,9" x 11,5"