

OUTILS D'ASSEMBLAGE DES BATTERIES

PRODUCTIVITÉ, FLEXIBILITÉ ET PRÉCISION

Les outils d'assemblage de batterie Red Rooster avec arrêt automatique sont très bien adaptés aux applications d'assemblage nécessitant une bonne précision de couple. Surtout dans les zones où les câbles et les tuyaux entravent la flexibilité de la manutention.



SÉRIES RRI-BIM VISSEUSES HYDROTENSION

- Vitesse de serrage élevée
- Aucune force de réaction
- Haute précision
- Réduit la fatigue de l'utilisateur
- Couple: 7 - 65 Nm



CARACTÉRISTIQUES

- Arrêt automatique
- Moteur Brushless
- Batterie 18 Volt Lithium-Ion (sélectionner 2,0 Ah ou 4,0 Ah comme capacité)
- LED indique l'état:
Reverse - OK - NG - Batterie faible
- Couple réglable
- Ajustement du nombre d'impulsions suivant le taux de raideur de l'assemblage
- Déclencheur sans contact avec 2 étapes
- Vitesse 4.500 tr/min

SÉRIES RRI-BA/BS VISSEUSES



SÉRIES RRI-BA
Couple: 3 - 90 Nm



SÉRIES RRI-BS
Couple: 0,8 - 12 Nm

CARACTÉRISTIQUES

- Arrêt automatique
- Design ergonomique
- 18/20 Batterie 18 Volt Lithium-Ion
- LED indique l'état
- Couple réglable
- Vitesse 90 à 1.000 tr/min
- Aucune fonctionnalité de serrage lorsque la charge de la batterie est faible
- Compact et léger

SÉRIES RRI-BA: VISSEUSE A ANGLE

Type	Batterie voltage	Batterie type	Carre d'entrain.	Callibre de visage mm	Couple Nm	Vitesse à vide	Poids kg	Vibrations m/s ²	Niveau de bruit B(A)
RRI-BA10S3	18 V	Li-Ion 2 Ah / 4 Ah	3/8" carré	4-5	3-12	400-1.000	1,5	<2,5	<75
RRI-BA16S3	18 V	Li-Ion 2 Ah / 4 Ah	3/8" carré	5-6	5-18	300-600	1,5	<2,5	<75
RRI-BA30S3	18 V	Li-Ion 2 Ah / 4 Ah	3/8" carré	6-8	8-30	250-450	1,5	<2,5	<75
RRI-BA35S3	18 V	Li-Ion 2 Ah / 4 Ah	3/8" carré	6-8	10-35	200-350	1,8	<2,5	<75
RRI-BA50S3	18 V	Li-Ion 2 Ah / 4 Ah	3/8" carré	6-10	10-50	200	2	<2,5	<75
RRI-BA70S3	18 V	Li-Ion 2 Ah / 4 Ah	3/8" carré	8-12	20-70	170	2,5	<2,5	<75
RRI-BA90S4	18 V	Li-Ion 2 Ah / 4 Ah	1/2" carré	8-12	30-90	90	2,5	<2,5	<75

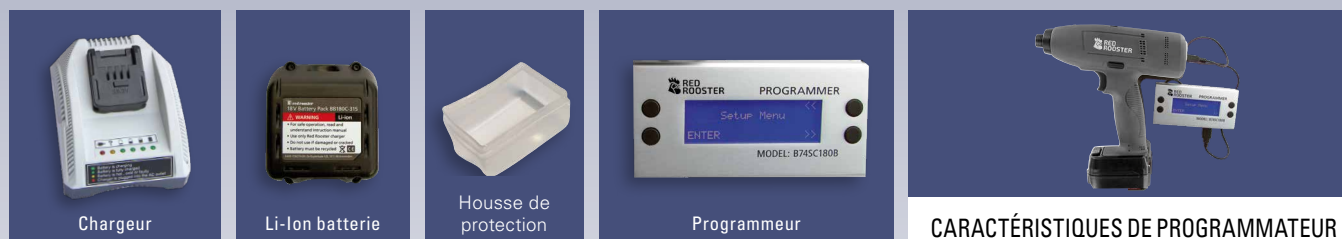
SÉRIES RRI-BIM: VISSEUSES HYDROTENSION RRI-BS: VISSEUSES SANS FIL

Type	Carre d'entrain.	Couple Nm	Vitesse à vide	Poids kg	Type	Batterie voltage	Carre d'entrain.	Callibre de visage mm	Couple Nm	Vitesse à vide	Poids kg
RRI-BIM15AT	1/4" 6 pans	7-15	4.500	1,2	RRI-BS3H2	20 V	1/4" 6 pans	M3-M4	0,8-3	200-500	1
RRI-BIM15T	3/8" carré	8-15	4.500	1,2	RRI-BS6H2	20 V	1/4" 6 pans	M3-M5	1,5-6	300-1.000	1
RRI-BIM25AT	1/4" 6 pans	14-23	4.500	1,2	RRI-BS9H2	20 V	1/4" 6 pans	M3-M5	2-9	300-800	1
RRI-BIM25T	3/8" carré	15-25	4.500	1,2	RRI-BS12H2	20 V	1/4" 6 pans	M4-M6	2,5-12	250-800	1
RRI-BIM35T	3/8" carré	22-35	3.500	1,2							
RRI-BIM45T	3/8" carré	32-45	3.500	1,4							
RRI-BIM65T	1/2" carré	45-65	3.200	1,9							

ACCESSOIRES

Housse de protection	Réf. article	Housse de protection	Réf. article
RRI-BIM15(A)T	C16PW-15	RRI-BA10S3 / RRI-BA16S3	C16WR
RRI-BIM25(A)T	C16PW-25	RRI-BA30S3 / RRI-BA35S3	
RRI-BIM35T	C16PW-25	RRI-BA50S3	C16WRB50
RRI-BIM45T	C16PW-45	RRI-BA70S3	C16WRB70
RRI-BIM65T	C16PW-65		
Housse de protection	Réf. article	Bouchon de boîtier (aluminium)	Réf. article
RRI-BS-SERIE	33116-SCEP-01	RRI-BIM-SERIE	B10PW15

LI-ION BATTERIE, CHARGEUR, PROGRAMMEUR & CORDON D'ALLIMENTATION



Type	Cycles par charge de batterie, joint dur (en fonction du vitesse à vide et du couple)	Réf. article	Housse de protection pour batterie
Chargeur (40 Min.)	-	B84192B	-
Li-Ion batterie 18V 2 Ah	300 - 350 cycles	BB180C-320	C16180C-20
Li-Ion batterie 18V 4 Ah	700 - 750 cycles	BB180C-340	C16180C-40
Li-Ion batterie 20V 2,5 Ah	350 - 400 cycles	BB200D-325	33116-B200D-01
Li-Ion batterie 20V 5 Ah	750 - 850 cycles	BB200D-350	33116-B200D-02
Programmeur	-	B74SC180B	-
Cordon d'alimentation	-	E86B-VD EU fil électrique	-
	-	E86B-UK UK fil électrique	-

CARACTÉRISTIQUES DE PROGRAMMEUR

- Un programmeur pour toutes les séries RRI-B outils
- Facile à régler la vitesse de l'outil:
- Haute vitesse pour les assemblages métalliques
- Vitesse moyenne pour les assemblages plastiques
- Faible vitesse pour les assemblages spéciaux
- Fonction de mémoire du temps total utilisé
- Fonction de mémoire de comptage total
- Fonction de mémoire du nombre d'opérations
- Numéro d'identification de l'outil (toutes les fonctions de mémoire stockées sur circuit imprimé dans l'outil)