

Centrale de rivetage pour boulons à sertir

Série 734

Caractéristiques

- Outillage robuste
- Mobile sur roulettes
- Disponible en voltages de 110V à 525V, option diesel customisée selon spécification
- Mise en place des équipements facile
- Mise en veille pour économies d'énergie

Avantages

- Durée de vie excellente en condition extrême
- Fiable pour un assemblage longue durée et réalisé rapidement
- Facile à utiliser
- Economique



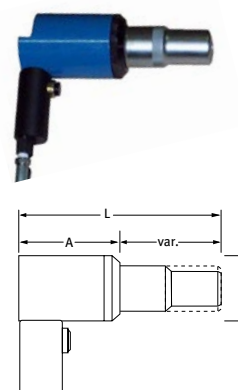
Spécifications / Dimensions (mm/pouces)

Centrale de puissance Modèle Référence	Version Pistolet Single							Version Pistolet Double ¹⁾	
	HP11	HP21	HP22	HP23	HP41	HP42	HP51	HP24	HP43
	73405-02000	73401-02000	73407-02000	73406-02000	73400-02000	73408-02000	73403-02000	73401-22000	73400-22000
Alimentation électrique	110 V 1 Phase 60 Hz 30,6 A	220/230 V 1 Phase 50 Hz 15,0 A	220/230 V 1 Phase 60 Hz ±12,0 A	220/230 V 3 Phase 60 Hz ±10,0 A	380/415 V 3 Phase 50 Hz 5,3 A	380/415 V 3 Phase 60 Hz 4,8 A	525 V 3 Phase 50 Hz 3,8 A	220/230 V 1 Phase 50 Hz 15,0 A	380/415 V 3 Phase 50 Hz 5,3 A
Max. performance	2,2 kW								
Pression hydraulique	Traction max. 55,2 MPa (552 bar, 8.000 psi) / Retour max. 20,7 MPa (207 bar, 3.000 psi)								
Débit par pistolet	2,6 l/min	2,6 l/min	2,6 l/min	3,1 l/min	3,3 l/min	3,2 l/min	3,3 l/min	1,3 l/min	1,6 l/min
Longueur x hauteur x largeur	815 x 530 x 360 mm (32 x 21 x 14")								
Poids incl. huile hydraul. ²⁾	98 kg (216 lbs)							103 kg (227 lbs)	

¹⁾ Nous proposons des centrales conçues pour l'utilisation en simultanée de 2 pistolets de sertissage.

²⁾ Veuillez noter que nos centrales sont fournies sans huile et devront par conséquent faire l'objet d'un plein avant usage (vous référer au manuel outil correspondant)

Pistolet de sertissage	Modèle T30 Réf. 73412-02000	Modèle T51 Réf. 73410-02000	Modèle T10 Réf. 73411-02000
Diamètre de fixation	ø 12,7 - 19,1 mm (¹ / ₂ " - ³ / ₄ "	ø 22,2 - 28,6 mm (⁷ / ₈ " - 1 ¹ / ₈ "	ø 8,0 - 10,0 (⁵ / ₁₆ " - ³ / ₈ " Avseal® II 15 & 16 mm
Course	41 mm (1,61")	65 mm (2,56")	25 mm (1")
Force de traction	175 kN (39.340 lbf)	350 kN (78.680 lbf)	58 kN (13.040 lbf)
Diamètre du corps B	89 mm (3,50")	122 mm (4,80")	60 mm (2,36")
Longueur du corps A	143 mm (5,63")	205 mm (8,07")	158 mm (6,22")
Longueur totale L	253 - 274 mm (9,96 - 10,79")	353 - 363 mm (13,90 - 14,29")	244 - 247 mm (9,61 - 9,72")
Poids avec équipement	8,0 kg (17,6 lbs)	18,0 kg (39,7 lbs)	3,5 kg (7,7 lbs)
sans équipement	6,3 kg (13,9 lbs)	13,7 kg (30,2 lbs)	3,25 kg (7,2 lbs)



Capacité de sertissage

Tuyaux	Référence
6 mètres	07005-10014
10 mètres	07005-10034
15 mètres	07005-10035

Tous les Avdelok® LD gros diamètre du diamètre 12,7 mm au diamètre 28,6 mm, Avdelok® diamètre 9,6 mm, Avbolt® du diamètre 8,0 mm au diamètre 16,0 mm, et Avseal® II bouchon d'étanchéité 15,0 et 16,0 mm. Pour des informations détaillées sur la capacité et les équipements de pose, merci de consulter le manuel de l'outil sur notre site Web www.avdel-global.com ou de contacter votre représentant local Avdel.



www.avdel-global.com

Avbolt®, Avdelok® et Avseal® sont des marques déposées de Avdel UK Limited.

03.2010

La société se réserve la possibilité de modifier à tout moment les données figurant sur le présent document dans le cadre de sa procédure de développement et d'amélioration continue des produits. Votre représentant Avdel est à votre disposition, si vous avez besoin de valider les dernières données techniques mises en œuvre.

Avdel France S.A.S.
33 bis, rue des Ardenes · BP 4
75921 Paris Cedex 19
Tel. +33 (0) 1 4040 8000 · Fax +33 (0) 1 4208 2450
AvdelFrance@infastech.com

© 2010 Infastech