

Centrale de rivetage pour boulons à sertir

Série 734

Caractéristiques

- Outilage 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



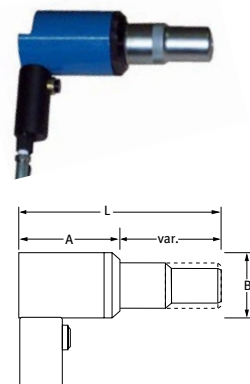
Spécifications / Dimensions (mm/pouces)

| Centrale de puissance | Version Pistolet Single | | | | | | | Version Pistolet Double ¹⁾ | |
|--|---|---|---|---|--|--|------------------------------------|---|--|
| | HP11 | HP21 | HP22 | HP23 | HP41 | HP42 | HP51 | HP24 | HP43 |
| Modèle | 73405-02000 | 73401-02000 | 73407-02000 | 73406-02000 | 73400-02000 | 73408-02000 | 73403-02000 | 73401-22000 | 73400-22000 |
| Référence | 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 $\pm 12,0$ A | 220/230 V 3 Phase 60 Hz $\pm 10,0$ 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 |
| Longeur 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 | \varnothing 12,7 - 19,1 mm ($\frac{1}{2}$ " - $\frac{3}{4}$ ") | \varnothing 22,2 - 28,6 mm ($\frac{7}{8}$ " - $1\frac{1}{8}$ ") | \varnothing 8,0 - 10,0 ($\frac{5}{16}$ " - $\frac{3}{8}$ "), 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 sans équipement | 8,0 kg (17,6 lbs) 6,3 kg (13,9 lbs) | 18,0 kg (39,7 lbs) 13,7 kg (30,2 lbs) | 3,5 kg (7,7 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

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

© 2010 Infastech

03.2010

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