

GEDORE

DES OUTILS POUR LA VIE

NOUVELLE GENERATION VISSEUSES DYNAMOMÉTRIQUES SPÉCIALES VANNES HYDRAULIQUES

Une révolution sous contrôle

INNOVATION HI-TECH
GEDORE



jadore@gedore.fr

NOUVELLE GÉNÉRATION LDA-S

SERRAGE JUSQU'À 900 NM

Alimentation contrôlée par micro-processeur

Technologie sans charbon (maintenance minime)

Définitions des valeurs de couples spécifiques à la machine

Ouverture et fermeture des vannes en toute sécurité

Puissance : 270 Wh
Batterie Lithium-ion de 90 Wh (18 V / 5 Ah)

Poignée ergonomique et grip spécial pour une utilisation sûre et prolongée

Ajustement de couple précis adapté aux caractéristiques de vos vannes

Status indiqué par signal LED

MAINTENANCE MINIME

FAIBLE POIDS

ERGONOMIE

En option : compte-tours bidirectionnel électronique (ouverture / fermeture)

- > Couple jusqu'à 900 Nm
- > Réglage précis du couple recherché
- > Technologie sans charbon



1. Gang		2. Gang	
250 Nm	1	180 Nm	Nm
350 Nm	2	200 Nm	Nm
470 Nm	3	220 Nm	Nm
580 Nm	4	240 Nm	Nm
700 Nm	5	260 Nm	Nm
820 Nm	6	280 Nm	Nm
900 Nm	7	300 Nm	Nm



Fiable ET puissante

- › La précision électronique de réglage du couple et le démarrage progressif en douceur du moteur sécurisent l'opération et empêchent tout emballement incontrôlé
- › Le ralentissement du moteur à l'approche du couple pré-réglé empêche le sur-serrage

Hi-tech ET robuste

- › Née de nos nombreuses années de développement de visseuses à très fort couple
- › Nos planétaires hyper robustes assurent de hauts couples de serrage et une grande longévité



Flexible ET solide

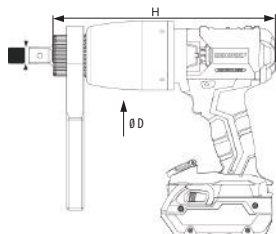
- › Poids optimisé sans compromis sur la performance ni la sécurité
- › La visseuse peut pivoter complètement jusqu'à 360 degrés pour s'adapter parfaitement aux conditions de travail
- › Poignée ergonomique pour un usage sûr et agréable (vibrations < 2.5 m/s²)
- › Travail sûr, non accidentogène, y compris avec les vannes capricieuses



Rapide ET efficace

- › Visseuse pilotée électroniquement
- › Sécurité, flexibilité, compacité, poids optimisé, batterie, sont synonymes de temps économisé pour gérer votre réseau de vannes

LA NOUVELLE VISSEUSE DYNAMOMÉTRIQUE SPÉCIALE VANNES HYDRAULIQUES EN DÉTAIL



Données techniques

Typ	~Nm max ^{*1}	~ U/min	■	Ø D mm	H mm	⚖️ ^{*2}
LDA - 05S	500	46	3/4"	80	255	3.3
LDA - 07S	700	29	3/4"	80	287	3.9
LDA - 09S	900	23	3/4"	80	287	3.9

^{*1} Couple atteint en vitesse 1 ^{*2} Sans bras de réaction, avec batterie Batterie: 740g Vibrations < 2,5 m/s²
 Autres couples possibles, sur demande. Tous droits réservés. Sujet à modifications sans notification.
 Bruit < 70 db(A) selon norme DIN 455635

Contenu du kit

- › Visseuse dynamométrique
- › Bras de réaction droit en aluminium léger
- › 3 batteries Lithium-Ion 90 Wh (18 V / 5 Ah)
- › Chargeur 220-240 v – 50-60 Hz
- › Mallette de transport haute-résistance
- › Manuel et certificat d'étalonnage



* Prolongateur de bras de réaction et rallonge verticale en option

Accessoires optionnels

- › Rallonge verticale télescopique
- › Prolongateur de bras de réaction (800 mm env.)
- › Chargeur avec branchement 12/24V (spécial LDA-S)
- › Compte-tours bidirectionnel électronique
- › Adaptateur 3/4" sur carré conique, 32 ou 50 mm
- › Liaison cardan
- › Adaptateur pour roue manuelle



* Illustration ou similaire

GEDORE
 DES OUTILS POUR LA VIE

GEDORE France sarl

10, avenue du Fief, P.A. les Béthunes
 BP 79144, 95074 Cergy-Pontoise Cedex

Hot-Line : 01 34 40 16 60

jadore@gedore.fr