



## **TIREFONNEUSE WT 1400 P**

### **LLAVE DINAMOMÉTRICA WT 1400 P**

**VISSER ET DÉVISSER LES BOULONS DE RAILS**

**AFLOJAMIENTO Y APRIETE DE LAS UNIONES ROSCADAS DE LOS CARRILES**

La WT 1400 P présente le couple de serrage le plus élevé du marché. Grâce à la commande électrique, il est possible d'ajuster précisément ce couple de serrage.

La WT 1400 P es la máquina con mayor par de apriete del mercado. El sistema de control eléctrico permite ajustar el par de apriete de forma precisa.

#### **PUISSANTE ET PRÉCISE**

La tirefonneuse WT 1400 P est une machine précise mais surtout puissante, elle est parfaitement adaptée aux tâches difficiles concernant, par exemple, des boulons corrodés. Le couple maximal de 1 400 Nm offre une force incomparable à cette machine. La boîte automatique à 2 vitesses et le frein à fonctionnement automatique assurent une vitesse, une précision et un déploiement de force idéaux.

#### **POTENTE Y PRECISA**

La llave dinamométrica WT 1400 P es una herramienta precisa y de gran potencia, perfectamente indicada para trabajos muy exigentes como, por ejemplo, aflojamiento de tornillos fuertemente corroídos. Un par de apriete máximo de 1.400 Nm confiere a la máquina una potencia sin igual. La transmisión de a través de dos marchas y un freno automático, garantiza la correcta aplicación del par de fuerza con el grado de precisión óptimo.

## APERÇU DE LA TIREFONNEUSE WT 1400 P

Caractéristique principale	Fonction	Avantages
Couplage électromécanique	Couple de serrage exact pour les fixations de rail	Amélioration de la précision de l'opération
Frein à disque s'activant automatiquement	Interruption immédiate de la transmission de force après l'activation	Amélioration de la sécurité du travail et de la précision
Boîte automatique à 2 vitesses	Changement de vitesse automatique	Performance optimale à chaque étape de travail
Couple maximal de 1 400 Nm	Desserrage de boulons très corrodés	Précision maximale de l'opération et exécution des travaux de maintenance difficiles
Centre de gravité situé exactement au centre de la machine	Excellente manipulation de la machine grâce à une répartition optimale de son poids	Utilisation facile par une personne, avec un effort physique minimal

### Caractéristiques techniques

- » Moteur : Honda
- » Carburant : essence
- » Puissance moteur en kW : 6,3
- » Pression sonore en dBA : 82
- » Puissance sonore en dBA : 99
- » Vibration à la poignée en m/s<sup>2</sup> : 2,2
- » Couple de desserrage en Nm : 0 à 1 400
- » Couple de serrage en Nm : 0 à 430
- » Dimensions en mm (L x l x h) : 1 950 x 700 x 850
- » Poids en kg : 130

### Accessoires

- » Chariot sur rail à 3 roues
- » Chariot sur rail à 4 roues

## RESUMEN DE LA LLAVE DINAMOMÉTRICA WT 1400 P

Características principales	Función	Ventajas
Acoplamiento electromecánico	Par de apriete exacto para las fijaciones de los carriles	Aumento de la precisión del proceso
Freno de discos de accionamiento automático	Interrupción inmediata de la transmisión de potencia tras su accionamiento	Mayor precisión y seguridad en el trabajo
Transmisión automática de 2 marchas	Cambio de marchas automático	Rendimiento óptimo en cada fase de trabajo
Par de apriete máximo de 1.400 Nm	Aflojamiento de tornillos fuertemente corroídos	Proceso de precisión máxima y ejecución de exigentes obras de mantenimiento
Centro de gravedad ubicado exactamente en medio de la máquina	Excelente manejo de la máquina gracias a una óptima distribución de su peso	Fácil de controlar por una sola persona con esfuerzo mínimo

### Datos técnicos

- » Motor: Honda
- » Combustible: gasolina
- » Potencia del motor en kW: 6,3
- » Nivel de presión acústica emitida en dBA: 82
- » Nivel de potencia acústica emitida en dBA: 99
- » Vibración de la empuñadura en m/s<sup>2</sup>: 2,2
- » Par de aflojamiento en Nm: 0 a 1.400
- » Par de apriete en Nm: 0 a 430
- » Medidas en mm (largo x ancho x alto): 1.950 x 700 x 850
- » Peso en kg: 130

### Accesorios

- » Carro de 3 ruedas
- » Carro de 4 ruedas

RAIL JOINING

RAIL SERVICES

MEASUREMENT

TOOLS & MACHINES

EQUIPMENT

### Goldschmidt Thermit Railservice (France) Sarl

12, rue du Bois du Pont, N°27, Z.A. Les Béthunes B.P. 90476  
St Ouen L'Aumône, 95 005 - Cergy-Pontoise Cedex, France  
Phone +33 (0) 1 34 64 12 88, Fax +33 (0) 1 64 24 03 91  
info@gt-railservice.com, www.gt-railservice.com

### Goldschmidt Thermit GmbH, Oficina Ibérica

Carretera de Fuencarral, 44, Edificio 7 – Loft 20  
28108 Alcobendas – Madrid, Spain  
Phone +34 (0) 663 941 573  
iberica@gt-g.com, www.goldschmidt-thermit.com