



LAG DRIVER DL 210 H SCHLAGSCHRAUBER DL 210 H

LOOSENING AND TIGHTENING OF RAIL BOLTS AND NUTS
LÖSEN UND ANZIEHEN VON SCHWELLENSCHRAUBEN UND MUTTERN

The Lag Driver DL 210 H is used to loosen and tighten lag bolts and other fasteners. The stand-up design provides a more ergonomic operator's posture.

Der Schlagschrauber DL 210 H dient dem Lösen und Anziehen von Schwellenschrauben und Muttern. Die Verwendung im Stehen ermöglicht eine ergonomische Arbeitshaltung.

ERGONOMIC AND EFFICIENTLY

The hydraulic lag driver is a proven machine suitable for all types of rail. The lag driver gets the job done quickly and efficiently. Lag driver sockets are available for dome, torx, square and rectangle drive exposed lag bolts. The aluminum and steel construction is lightweight, strong and provides long life. Low weight and an ergonomic operator's posture through the tee style handle guarantees reduced effort by the operator. The efficient hydraulic motor provides maximum power while reducing heat and minimizing energy waste.

ERGONOMISCH UND EFFIZIENT

Der hydraulische Schlagschrauber ist eine bewährte Maschine und einsetzbar für alle Schienentypen. Mit dem Schlagschrauber werden Arbeiten schnell und effizient durchgeführt. Es sind Steckschlüssel-Einsätze für Rundkopf-, Torx-, Vierkant- und Rechteckschrauben lieferbar. Das Design aus Aluminium und Stahl ist leicht, stabil und ermöglicht eine lange Lebensdauer. Geringes Gewicht und ergonomische Arbeitsposition durch den T-Griff garantieren eine geringere Ermüdung des Bedieners. Der effiziente Hydraulikmotor bietet maximale Leistung, während Wärmeentwicklung und Energieverluste minimiert werden.

RAIL JOINING

RAIL SERVICES

MEASUREMENT

TOOLS & MACHINES

EQUIPMENT

MEMBER OF



GOLDSCHMIDT
THERMIT GROUP

LAG DRIVER DL 210 H OVERVIEW

Feature	Function	Benefit
Tee style handle and long light narrow frame	Operate tool from standing position	Ergonomic working position
Trigger lock	Prevents accidental engagement of tool	Increased working safety
Push button direction control	Quick change between installing and removal	Easy operation
Vibration dampening hand grips	Reduces vibration to operator's hands	Increase operator's comfort and working safety
Exposed square drive	Allows for quick changing of sockets	Reduced setup and downtime
Hydraulic driven tool	High power to weight ratio	High efficiency and lighter weight

Specifications

- » Motor: hydraulic
- » Hydraulic system: Open Center
- » Weight: 18 kg/40 lbs.
- » Dimensions: 737 x 419 x 127 mm/29 x 16.5 x 5 in.
- » Max. pressure: 140 bar/2,000 psi
- » Max. flow: 40 lpm/10 gpm (US)

Accessories

Sockets in multiple sizes and styles

SCHLAGSCHRAUBER DL 210 H IM ÜBERBLICK

Eigenschaft	Funktion	Vorteil
T-Griff und langer, leichter Rahmen	Verwendung im Stehen	Ergonomische Arbeitsposition
Gashebelsperre	Verhindert versehentliches Einschalten der Maschine	Erhöhte Arbeitssicherheit
Richtungssteuerung mittels Drucktaste	Schneller Wechsel der Arbeitsschritte Lösen und Anziehen	Einfache Bedienung
Schwingungsgedämpfter Handgriff	Verringert Vibrationsübertragung auf den Bediener	Erhöhung des Bedienerkomforts und der Arbeitssicherheit
Freiliegender Vierkant für Steckschlüssel-Einsätze	Ermöglicht schnelles Wechseln der Steckschlüssel	Verringerte Rüst- und Ausfallzeiten
Hydraulisch angetriebene Maschine	Hohes Leistungsgewicht	Hohe Effizienz und geringes Gewicht

Technische Daten

- » Motor: hydraulisch
- » Hydrauliksystem: Open Center
- » Gewicht: 18 kg/40 lbs.
- » Abmessungen: 737 x 419 x 127 mm/29 x 16,5 x 5 Zoll
- » Max. Druck: 140 bar/2,000 psi
- » Max. Durchsatz: 40 lpm/10 gpm (US)

Zubehör

Steckschlüssel in verschiedenen Größen und Ausführungen

RAIL JOINING

RAIL SERVICES

MEASUREMENT

TOOLS & MACHINES

EQUIPMENT