

DRIVE 750.S

Potenti batterie agli Ioni di litio ad alte prestazioni dotate di un sistema di comunicazione intelligente che riconosce l'attrezzo collegato.

Un display grafico multifunzione e ben leggibile per visualizzare le funzioni operative, gli allarmi di errore e il livello di carica della batteria. In dotazione lo zaino leggero e confortevole, munito di spallacci regolabili, permette una equa distribuzione dei pesi e un'eccellente ergonomia garantendo la massima libertà di movimento.

VANTAGGI PROFESSIONALI

- Batteria MULTIFUNZIONALE, funziona con tutti gli attrezzi elettronici ZANON ELECTRONIC SYSTEM
- Compatta e leggera
- Economia sostenibile con un rapido ritorno dell'investimento rispetto agli attrezzi a motore termico
- Batteria con sistema di ricarica controllata che garantisce una lunga durata delle celle
- Interfaccia CAN-BUS efficiente per varie funzioni di comunicazione e diagnostica
- Batteria reversibile utilizzabile da destrimani o mancini
- Autonomia per completare un'intera giornata lavorativa
- Celle cilindriche agli ioni di litio ad alte prestazioni

VANTAGGI AMBIENTALI

- Zero emissioni di CO₂
- Zero inquinamento acustico
- Batteria riciclabile fino al 70%

Powerful high-performance lithium-ion batteries equipped with an intelligent communication system that recognizes the connected tool.

A multi-function and easily legible graphic display to display operational functions, error alarms and battery charge level. The light and comfortable backpack, equipped with adjustable shoulder straps, allows an equal weight distribution and excellent ergonomics ensuring maximum freedom of movement.

PROFESSIONAL ADVANTAGES

- MULTIFUNCTIONAL battery, works with all ZANON ELECTRONIC SYSTEM electronic tools
- Compact and lightweight
- Sustainable economy with a quick return on investment compared to heat engine tools
- Battery with controlled charging system that guarantees a long life of the cells
- Efficient CAN-BUS interface for various communication and diagnostic functions
- Reversible battery for right-handed or left-handed users
- Autonomy to complete an entire working day
- High performance cylindrical lithium ion cells

ENVIRONMENTAL ADVANTAGES

- Zero CO₂ emissions
- Zero noise pollution
- Recyclable up to 70%

Baterías de iones de litio de alto rendimiento equipadas con un sistema de comunicación inteligente que reconoce la herramienta conectada.

Una pantalla gráfica multifuncional y fácilmente legible para mostrar las funciones operativas, las alarmas de error y el nivel de carga de la batería. El arnés de soporte de diseño ergonómico y de bajo peso, está equipado con tirantes ajustables, permite una distribución equitativa del peso y una excelente ergonomía asegurando la máxima libertad de movimiento.

VENTAJAS PROFESIONALES

- Batería MULTIFUNZIONALE, funciona con todas las herramientas electrónicas ZANON diseñadas para la línea DRIVE.
- Compacta y ligera
- La línea de batería Zanon permiten un rápido retorno de la inversión en comparación con las herramientas de motor térmico.
- Batería con sistema de carga controlada que garantiza una larga vida de las celdas
- Interfaz de comunicación a través de CAN-BUS para las diversas funciones de comunicación y diagnóstico
- Batería reversible, para permitir el uso de las herramientas en usuarios diestros o zurdos
- Autonomía para completar una jornada laboral completa
- Celdas cilíndricas de iones de litio de alto rendimiento

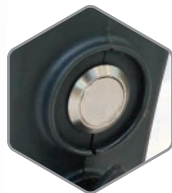
VENTAJAS AMBIENTALES

- Cero emisiones de CO₂
- Contaminación acústica cero
- Batería reciclable hasta en un 70%

DRIVE 750.S

NEW

DRIVE 750.S
DAT. PENDING



Pulsante on/off
On/off button
Boton de encendido/apagado



Display grafico multifunzione
Multifunction graphic display
Display gráfico multifunción



Connettore uscita batteria
Battery output connector
Conector de salida de batería



Connettore carica batteria
Battery charger connector
Conector para acoplar el cargador de batería

DRIVE 750.S

Dati tecnici	Technical data	Datos técnicos	Li-ion battery
Alimentazione	Supply	Alimentación	50,4 V
Tensione	Voltage	Voltaje	6,4 Ah
Capacità	Capacity	Capacidad	320 Wh
Energia accumulata	Accumulated energy	Energía acumulada	1000
Vita media - Cicli *	Average life - Cycles *	Vida media - Ciclos *	4 h
Tempo di ricarica	Charging time	Tiempo de carga	✓
Carica batteria 1,75 A	1.75 A battery charger	Cargador de 1,75 A	✓
Zaino di trasporto	Transport backpack	Arnés de sujeción	
Peso	Weight	Peso	2,3 kg

* un ciclo corrisponde a una carica e una scarica completa della batteria

Cavo di collegamento NON INCLUSO

* one cycle corresponds to a complete charge and discharge of the battery

Connection cable NOT INCLUDED

* un ciclo corresponde a una carga y descarga completa de la batería

Cable de conexión NO INCLUIDO

Cod. 2060556



Carica batteria standard (1.75 A) per DRIVE 750.5
Standard battery charger (1.75 A) for DRIVE 750.5
Cargador de batería estándar (1.75 A) para 750.5



In dotazione
Supplied
Suministrado

Cod. 5444242

Massimizza la durata della batteria controllando attivamente corrente, tensione e temperatura.

Maximizes battery life by actively controlling current, voltage and temperature.

Maximiza la vida útil de la batería al controlar activamente la corriente, el voltaje y la temperatura.



DRIVE 750.5

Cavo di collegamento batteria-attrezzo
Battery-tool connection cable
Cable de conexión batería-herramienta



A richiesta
On request
Bajo pedido

Cod. 3250062

Compatibile con i seguenti prodotti
Compatible with the following products
Compatible con los siguientes productos

- ✓ ALBATROS
- ✓ MURCIELAGO
- ✓ KARBONIUM PRO
- ✓ MARLIN SA 160
- ✓ RINO due
- ✓ RAPTOR

Cavo di collegamento batteria-forbice
Battery-shear connection cable
Cable de conexión batería-tijera



A richiesta
On request
Bajo pedido

Cod. 3250072

Compatibile con i seguenti prodotti
Compatible with the following products
Compatible con los siguientes productos

- ✓ TIGER SL 38
- ✓ VIPER SV 45
- ✓ SHARK ZS 50
- ✓ DF 10

DRIVE 750.S

De puissantes batteries lithium-ion hautes performances équipées d'un système de communication intelligent qui reconnaît l'outil connecté.

Un écran graphique multifonctionnel et facilement lisible pour afficher les fonctions opérationnelles, les alarmes d'erreur et le niveau de charge de la batterie. Le sac à dos léger et confortable, équipé de bretelles réglables, permet une répartition égale du poids et une excellente ergonomie assurant une liberté de mouvement maximale.

AVANTAGES PROFESSIONNELS

- Batterie MULTIFONCTION, fonctionne avec tous les outils électroniques ZANON ELECTRONIC SYSTEM
- Compact et léger
- Économie durable avec un retour sur investissement rapide par rapport aux outils à moteur thermique
- Batterie avec système de charge contrôlé qui garantit une longue durée de vie des cellules
- Interface CAN-BUS efficace pour diverses fonctions de communication et de diagnostic
- Batterie réversible pour droitier ou gaucher
- Autonomie pour effectuer une journée entière de travail
- Cellules lithium-ion cylindriques hautes performances

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Zéro émission de CO₂
- Zéro nuisance sonore
- Batterie recyclable jusqu'à 70%

Powerful high-performance lithium-ion batteries equipped with an intelligent communication system that recognizes the connected tool.

A multi-function and easily legible graphic display to display operational functions, error alarms and battery charge level. The light and comfortable backpack, equipped with adjustable shoulder straps, allows an equal weight distribution and excellent ergonomics ensuring maximum freedom of movement.

PROFESSIONAL ADVANTAGES

- MULTIFUNCTIONAL battery, works with all ZANON ELECTRONIC SYSTEM electronic tools
- Compact and lightweight
- Sustainable economy with a quick return on investment compared to heat engine tools
- Battery with controlled charging system that guarantees a long life of the cells
- Efficient CAN-BUS interface for various communication and diagnostic functions
- Reversible battery for right-handed or left-handed users
- Autonomy to complete an entire working day
- High performance cylindrical lithium ion cells

ENVIRONMENTAL ADVANTAGES

- Zero CO₂ emissions
- Zero noise pollution
- Recyclable up to 70%

Leistungsstarke Hochleistungs-Lithium-Ionen-Akkus, ausgestattet mit einem intelligenten Kommunikationssystem, das das angeschlossene Werkzeug erkennt.

Ein multifunktionales und gut ablesbares Grafikdisplay zur Anzeige von Betriebsfunktionen, Fehlermeldungen und Batterieladestatus. Der leichte und bequeme Rucksack, ausgestattet mit verstellbaren Schultergurten, ermöglicht eine gleichmäßige Gewichtsverteilung und eine hervorragende Ergonomie für maximale Bewegungsfreiheit.

PROFESSIONELLE VORTEILE

- MULTIFUNKTIONALER Akku, funktioniert mit allen elektronischen Werkzeugen von ZANON ELECTRONIC SYSTEM
- Kompakt und leicht
- Nachhaltige Wirtschaft mit schneller Kapitalrendite im Vergleich zu Wärmemotorgeräten
- Akku mit kontrolliertem Ladesystem, das eine lange Lebensdauer der Zellen garantiert
- Effiziente CAN-BUS-Schnittstelle für verschiedene Kommunikations- und Diagnosefunktionen
- Wendbarer Akku für Rechts- oder Linkshänder
- Autonomie, um einen ganzen Arbeitstag zu erledigen
- Zylindrische Hochleistungs-Lithium-Ionen-Zellen

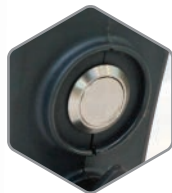
UMWELTVORTEILE

- Null CO₂-Emissionen
- Null Lärmbelästigung
- Bis zu 70 % recyclebarer Akku

DRIVE 750.S

NEW

DRIVE 750.S
DATA PENDING



Bouton marche/arrêt
On/off button
An-/Aus-Taste



Affichage graphique multifonction
Multifunction graphic display
Multifunktions-Grafikdisplay



Connecteur de sortie de batterie
Battery output connector
Akkuausgangsanschluss



Connecteur chargeur de batterie
Battery charger connector
Anschluss für Batterieladegerät

Données techniques

Technical data

Technische Daten

Données techniques	Technical data	Technische Daten	DRIVE 750.S
Fournir	Supply	Spannungsversorgung	Li-ion battery
Tension	Voltage	Stromspannung	50,4 V
Capacité	Capacity	Nennkapazität	6,4 Ah
Énergie accumulée	Accumulated energy	Gespeicherte Energie	320 Wh
Durée de vie moyenne - Cycles *	Average life - Cycles *	Durchschnittliche Lebensdauer - Zyklen *	1000
Temps de charge	Charging time	Ladezeit	4 h
Chargeur de batterie 1,75 A	1.75 A battery charger	Akkuladegerät 1,75 A	✓
Sac à dos de transport	Transport backpack	Transportrucksack	✓
Poids	Weight	Gewicht	2,3 kg

* un cycle correspond à une charge et décharge complète de la batterie

Câble de connexion NON INCLUS

* one cycle corresponds to a complete charge and discharge of the battery

Connection cable NOT INCLUDED

* ein Zyklus entspricht einer vollständigen Ladung und Entladung des Akkus

Anschlusskabel NICHT ENTHALTEN

Cod. 2060556



Chargeur de batterie standard (1.75 A) pour DRIVE 750.S
Standard battery charger (1.75 A) for DRIVE 750.S
Standard Ladegerät (1.75 A) für 750.S



Cod. 5444242

Maximisez la durée de vie de la batterie en contrôlant activement le courant, la tension et la température.

Maximizes battery life by actively controlling current, voltage and temperature.

Optimiert die Lebensdauer des Akkus durch aktive Steuerung von Strom, Spannung und Temperatur.

Câble de connexion batterie-outil
Battery-tool connection cable
Anschlusskabel Akku-Werkzeug



Sur demande
On request
Auf Anfrage

Cod. 3250062

Compatible avec les produits suivants
Compatible with the following products
Kompatibel mit den folgenden Produkten

- ✓ ALBATROS
- ✓ MURCIELAGO
- ✓ KARBONIUM PRO
- ✓ MARLIN SA 160
- ✓ RINO due
- ✓ RAPTOR

Câble de connexion batterie-ciseaux
Battery-shear connection cable
Akku-Schere-Anschlusskabel



Sur demande
On request
Auf Anfrage

Cod. 3250072

Compatible avec les produits suivants
Compatible with the following products
Kompatibel mit den folgenden Produkten

- ✓ TIGER SL 38
- ✓ VIPER SV 45
- ✓ SHARK ZS 50
- ✓ DF 10



DRIVE 750.S