

COMUNICATO STAMPA

Würth AG
Dornwydenweg 11
4144 Arlesheim

T +41 61 705 91 11
kommunikation@wuerth-ag.ch
www.wuerth-ag.ch

Arlesheim, 29/01/2020

Macchine Würth Master con la nuova tecnologia a batteria M-CUBE®:
Ispirate dagli artigiani – prodotte da Würth

Würth presenta ulteriori macchine Würth Master di nuova generazione con la tecnologia a batteria M-CUBE®

«Ho bisogno di una macchina di qualità di potenza elevata, resistente, a ricarica rapida, di ottima lavorazione, ...»

Queste ed altre esigenze sono state espresse dai clienti quando Würth stava cercando di scoprire cosa fosse importante per il lavoro quotidiano degli utilizzatori.

Grazie a questo dialogo con i clienti, gli sviluppatori di prodotti Würth hanno ricevuto impulsi promettenti e sono stati in grado di sviluppare i prodotti in modo tale da adattarli alla pratica quotidiana degli artigiani professionisti.

Il risultato è la nuova generazione di macchine Würth Master robuste, maneggevoli, sicure e potenti con la nuova tecnologia a batteria M-CUBE®.

In autunno il **trapano avvitatore a batteria ABS 18 COMPACT** è stato lanciato con successo sul mercato come prima macchina Würth Master con tecnologia a batteria M-CUBE®. Ha tutte le caratteristiche che gli artigiani professionisti si aspettano da una macchina innovativa a batteria: una batteria efficiente, un motore potente e un alloggiamento robusto ed ergonomico.

Basandosi su questo modello di successo, Würth ha sviluppato ulteriori macchina a batteria da 18 V.

Nel gennaio 2020 sono state introdotte nel mercato svizzero le seguenti macchine a batteria da 18 V della nuova generazione con tecnologia a batteria M-CUBE®:

- Trapano avvitatore a batteria ABS 18 BASIC
- Trapano avvitatore a batteria ABS 18 COMPACT
- Trapano avvitatore a batteria ABS 18 POWER
- Trapano avvitatore a percussione a batteria ABS 18 POWER COMBI
- Martello tassellatore a batteria ABH 18 COMPACT
- Smerigliatrice angolare a batteria AWS 18-125 COMPACT

Vantaggi delle nuove macchine a batteria

Oltre ai vantaggi ergonomici, la gamma offre un interno ed un esterno di alta qualità che soddisfa le esigenze degli utilizzatori.

Per l'alimentazione elettrica delle macchine Würth Master, Würth si affida al collaudato concetto di sistema: gli accumulatori elettrici possono essere utilizzati in linea generale su tutti gli apparecchi Würth con morsetti adeguati e corrispondente tensione di esercizio. Ciò significa che non è necessario disporre di una batteria separata per ogni macchina.

Questa è la tecnologia a batteria M-CUBE®

Le caratteristiche prominenti delle batterie M-CUBE® da 18 V sono: elevata capacità di accumulo di energia per un lungo periodo di alimentazione, gestione intelligente della batteria per le massime prestazioni e monitoraggio elettronico delle singole celle per una maggiore durata.

Lo stabile telaio con saldatura doppia conferisce alle batterie una perfetta stabilità nella macchina e, insieme al rivestimento esterno in gomma, le protegge in modo affidabile anche in caso di intense vibrazioni. Ciò rende le batterie molto robuste.

Allo stesso tempo il telaio assicura un'ottima dissipazione del calore e quindi un'efficace protezione contro il surriscaldamento. Il rivestimento esterno in gomma antisdrucciolevole garantisce inoltre una base di appoggio sicura.

Per ulteriori informazioni sui singoli prodotti e offerte consultare il sito www.wuerth-ag.ch/mcube e la documentazione acclusa (disponibile solo in tedesco e francese).

Materiale fotografico

Würth_Keyvisual_M_Cube_IT

Versione sintetica

Macchine Würth Master con la nuova tecnologia a batteria M-CUBE®:
Ispirate dagli artigiani – prodotte da Würth

All'inizio dell'anno la Würth AG presenta ulteriori macchine a batteria con tecnologia M-CUBE®. Macchine power compatte, combinate con potenti e longeve batterie.

La nuova gamma di macchine a batteria da 18 V della nuova generazione comprende i seguenti prodotti:

- Trapano avvitatore a batteria ABS 18 BASIC
- Trapano avvitatore a batteria ABS 18 COMPACT
- Trapano avvitatore a batteria ABS 18 POWER
- Trapano avvitatore a percussione a batteria ABS 18 POWER COMBI
- Martello tassellatore a batteria ABH 18 COMPACT
- Smerigliatrice angolare a batteria AWS 18-125 COMPACT

Le nuove macchine a batteria da 18 V con tecnologia a batteria M-CUBE® hanno tutte le caratteristiche che gli artigiani professionisti si aspettano da una macchina innovativa a batteria: una batteria efficiente, un motore potente e un alloggiamento ergonomico e robusto.

www.wuerth-ag.ch/mcube

Würth AG

La Würth AG fornisce agli artigiani di tutti i settori prodotti di qualità e soluzioni di sistema coordinate per l'officina, il magazzino e l'impiego mobile. La versatile gamma di prodotti comprende più di 150 000 articoli: da viti, tasselli di ancoraggio e guarniture a utensili, macchine, prodotti chimico-tecnici e sicurezza sul lavoro fino ad allestimenti per veicoli e gestione del magazzino. Affermata già dal 1945 e dal 1962 di casa ad Arlesheim (BL), Würth offre soluzioni personalizzate con l'obiettivo di semplificare il lavoro quotidiano dei suoi partner. Con oltre 700 impegnati collaboratori, Würth è sempre vicina all'artigianato svizzero. Più di 400 venditori e specialisti del settore in servizio fuori sede sono personalmente a disposizione dei clienti, come pure lo staff del servizio clienti e i collaboratori in circa 40 Shop per Artigiani. La Würth AG è un'azienda del gruppo Würth attiva a livello mondiale.

Avvertenza

Testo e immagini sono scaricabili dal sito www.wuerth-ag.ch/medien.

Contatto

Matthias Schlatter

Responsabile marketing, product management e divisioni / membro della direzione

T +41 61 705 92 81, C +41 78 613 12 77, matthias.schlatter@wuerth-ag.ch

Macchine Würth Master con la nuova tecnologia a batteria M-CUBE®
Ispirate dagli artigiani – prodotte da Würth

ALLEGATO - dettagli dei prodotti

Trapano avvitatore a batteria ABS 18 BASIC – design ergonomico e compatto.

Ambito di impiego: per applicazioni leggere e medie di foratura e di avvitatura.

Vantaggi: peso ridotto per lavorare in modo confortevole e facile, anche per applicazioni sopratesta e in spazi ristretti.

Trapano avvitatore a batteria ABS 18 COMPACT – il potente multitalento.

Ambito di impiego: ideale per applicazioni medie di foratura e di avvitatura.

Vantaggi: si tiene bene in mano grazie all'alloggiamento perfettamente bilanciato e alla forma ergonomicamente ottimizzata dell'impugnatura. Prestazioni eccellenti e di lunga durata grazie alla protezione elettronica del motore, al motore senza spazzole e al mandrino portapunta in metallo massiccio.

Trapano avvitatore a batteria ABS 18 POWER – quando il gioco si fa duro.

Ambito di impiego: un multitalento ad alte prestazioni, particolarmente adatto per l'uso in condizioni difficili in cantiere.

Vantaggi: coppia estremamente elevata per applicazioni difficili. Il potente motore senza spazzole e l'impugnatura supplementare offrono un controllo completo e una trasmissione ottimale della potenza per un lavoro veloce, efficiente e sicuro.

Trapano avvitatore a percussione a batteria ABS 18 POWER COMBI – supera ogni ostacolo.

Ambito di impiego: adatto per tutte le applicazioni impegnative.

Vantaggi: che si tratti di una parete in calcestruzzo massiccio o di una vite spessa – la modalità battente supplementare significa non si ferma davanti a nessun ostacolo. Il selettore delle funzioni può essere azionato da entrambi i lati – perfetto per utenti sia mancini sia destrimani. È inoltre maneggevole e richiede poca manutenzione. L'impugnatura supplementare offre un controllo completo e una trasmissione ottimale della potenza.

Martello tassellatore a batteria ABH 18 COMPACT – veloce e preciso, anche in applicazioni pesanti.

Ambito di impiego: si adatta anche alle applicazioni più difficili.

Vantaggi: grazie al mandrino di serraggio rapido intercambiabile, è possibile passare in brevissimo tempo dalla percussione, alla foratura e alla scalpellatura. Il sistema antivibrazione smorza le vibrazioni, protegge i polsi dell'utilizzatore e consente perciò tempi di lavoro più lunghi.

Smerigliatrice angolare a batteria AWS 18-125 COMPACT – la potenza abbinata alla sicurezza.

Ambito di impiego: per lavori di taglio e rettifica medi.

Vantaggi: convince ogni utilizzatore per il suo motore ad alte prestazioni e di lunga durata, il design ergonomico e le numerose funzioni per la sicurezza e la protezione della salute.