

MDB Amplia Gli Accessori Per Trinciatrici Delle Serie TE e TF Per I Portattrezzi Radiocomandati Green Climber

MDB ha ampliato le opzioni per includere trincie più larghe, una scelta di utensili di taglio e i rotori con il bite limiter rotore per il mulching.

FOSSACESIA, CHIETI, ITALIA, May 8, 2024 /EINPresswire.com/ -- [MDB Srl](https://www.mdb-srl.com/) ha migliorato in modo significativo gli accessori delle serie TE e TF, compatibili con i porta-attrezzi radiocomandati Green Climber.

Innanzitutto, MDB ha introdotto una nuova trinciatrice più larga, la serie Green Climber TE 160, per erba, erbacce e sterpaglie. Questo design più ampio consente di ripulire il terreno in modo più rapido ed efficiente, risparmiando tempo e carburante. La TE 160 è compatibile con i modelli Green Climber LV 600 PRO e LV 800 PRO.



MDB TE 160 Trincia Erbe, Erbacce E Arbusto

“

Continuiamo ad evolvere le nostre teste accessorie incorporando il feedback diretto dei clienti nei nostri progetti, per ottimizzare i nostri prodotti, il tutto mantenendo la sicurezza dell'operatore.”

Marco Di Biase

In secondo luogo, MDB ha ampliato la serie TE (che comprende i modelli TE 130 e TE 160) per offrire quattro diverse opzioni di utensili di taglio: coltelli standard, martelli standard, coltelli pesanti e martelli pesanti. Ciò offre ai clienti una maggiore flessibilità nella scelta dell'utensile più adatto per il lavoro, a seconda della vegetazione e del carico di lavoro. I coltelli sono ideali per tagliare l'erba e le erbacce fibrose, mentre i martelli sono più adatti a materiali più duri come sterpaglie leggere, canne e alberelli. Le trince TE 130 e TE 160 sono compatibili con i portattrezzi Green Climber LV 400X, LV

500 PRO, LV 600 PRO e LV 800 PRO.

In terzo luogo, la serie TF è stata ampliata con 3 nuovi modelli di trincia forestali: TF 125, TF 130 e TF 150, tutti dotati di rotori con limitatore di taglio (bite limiter rotor). Questi rotori offrono diversi vantaggi, tra cui il mantenimento di una velocità di taglio costante, la riduzione del rischio di stallo, la minimizzazione dell'usura dei denti e la creazione di paccame più fine. Le trinciatrici della serie TF sono compatibili con i portattrezzi Green Climber LV 400X, LV 500 PRO, LV 600 PRO e LV 800 PRO.

È importante notare che sia la Serie TE che la Serie TF hanno ottenuto la certificazione CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) per la sicurezza, come annunciato a febbraio 2023. Questa certificazione garantisce che le testine accessorie operino entro i limiti di sicurezza per la quantità di detriti lanciati durante il funzionamento.

"Miglioriamo costantemente i nostri attrezzi e accessori per i Green Climber sulla base del feedback dei clienti", afferma Marco Di Biase, co-proprietario della MDB. "Il nostro obiettivo è quello di ottimizzare i nostri prodotti in termini di prestazioni e di sicurezza per l'operatore".

MDB in sintesi:

MDB Srl è stata fondata nel 1977 da Mario Di Biase in Abruzzo, Italia. La visione di MDB è quella di produrre soluzioni meccaniche sicure con l'ingegno italiano e l'eccellenza del design. La missione quotidiana è quella di consentire ai nostri clienti globali di utilizzare macchine innovative per svolgere il loro lavoro in modo sicuro ed efficiente. La serie Green Climber è una linea di macchine porta attrezzi radiocomandate che operano in condizioni di estrema pendenza, mantenendo l'operatore al sicuro. Le macchine Green Climber consentono un'ampia gamma di accessori a seconda del compito e sono presenti nei settori della silvicoltura, della manutenzione autostradale, della paesaggistica e dell'agricoltura. Inoltre, MDB produce una serie di macchine speciali radiocomandate, come carrelli elevatori cingolati, minipale ed estrattori di scambiatori di calore per la petrolchimica, tutti incentrati sulla sicurezza



MDB TE Series Utensili



MDB TF Series Bite Limiter Rotors

dell'operatore.

Paul A. Pontecorvo

MDB Srl

+39 0872 50221

[email us here](#)

Visit us on social media:

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/670027629>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.