

VESCO
ROBOTICS



TRACK MOWER
progettato per lavorare dove gli altri non arrivano

TRACK MOWER XT 600



Il nuovo punto di riferimento nel mondo dei trincia-sarmenti: potente, affidabile e progettato per lavorare dove gli altri non arrivano. Perfetto per lo sfalcio di erba alta in aree impervie, pendii, scarpate e zone pericolose, garantisce risultati eccellenti anche nei contesti più difficili.



USO UNIVERSALE

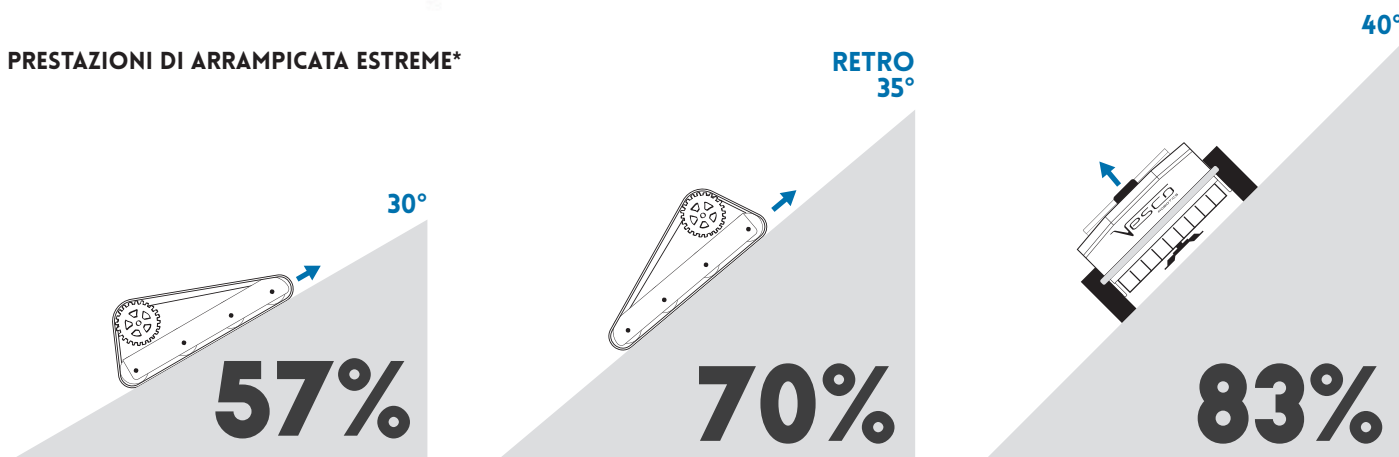
ROTAZIONE DI 360°

ALTA PRODUTTIVITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI:

Superficie MAX gestita	7.000 mt
Sistema di alimentazione	Ibrido
Dimensioni	97x93x57 cm
Peso	177 Kg
Pressione al suolo	90 gr/cm ²
Pendenza massima*	Da 30° a 40°

PRESTAZIONI DI ARRAMPICATA ESTREME*



Dato legato alle condizioni di aderenza del terreno e usura del battistrada dei cingoli / A seconda delle condizioni di lavoro

IL MOTORE



Il cuore dell'**XT600** è il suo esclusivo sistema di alimentazione ibrido, che combina un **MOTORE** endotermico 4T da 226 cc ad alte prestazioni con due motori elettrici giapponesi "TADA Electronics" da 24 V (**1.500 W totali**). Questa tecnologia assicura un avanzamento estremamente fluido, una guida precisa al millimetro grazie agli encoder integrati e una potenza costante in ogni condizione. Un vantaggio reale e immediato rispetto a qualsiasi concorrente.

CARATTERISTICHE MOTORE

Marca	Loncin
Cilindrata	Monocilindrico 226 cc
Potenza nominale	7,5 HP
Testata	OVH (Valvole in testa)
Capacità serbatoio	1,2 Lt
Avviamento	Elettrico

TRAZIONE

Tipo	Elettrica a Cingoli
Motori	Brushless con encoder
Marca Motori	TADA Japan
Potenza motori	1.500 W (750 +750)
Batteria	24V-24Ah
Velocità di avanzamento	0-5 Km/h (Modulabile)
Larghezza Cingoli	15 cm
Tipologia pulegge	Doppia Ruota "anti deragliamento"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Il **GRUPPO DI TAGLIO**, con lame flottanti in tungsteno, è progettato per affrontare senza esitazioni sfalci fino a 30 mm di diametro. La capacità di taglio in **ambo i sensi di marcia** garantisce una riduzione dei tempi di lavoro. Prestazioni elevate, durata superiore e massima efficienza anche negli impieghi più gravosi. La regolazione dell'altezza di taglio, completamente gestibile da remoto, varia da 20 a 150 mm grazie a due motori elettrici Giapponesi "TADA Electronics" abbinati a pistoni a ricircolo di sfere.

APPARATO DI TAGLIO

Larghezza di taglio	550 mm
Altezza di taglio	30-120 mm
Diametro MAX di taglio**	20 mm
Capacità area di Lavoro***	2.100 mq/h
Tipo di lame	2x Flottanti (tungsteno)
Movimento piatto	Obbliquo
Motori comando altezza	A ricircolo di sfere
Marca Motori	TADA Japan



SFALCIATURA DI ERBE ALTE E CONSISTENTI, ARBUSTI E ROVI

PULIZIA DEL SOTTO BOSCO

LAVORO IN PROSSIMITÀ DI FOSSATI



Il **sistema di trazione**, unito al baricentro ribassato, permette all'**XT600** di affrontare pendenze importanti con sicurezza e stabilità.

I **CINGOLI** con battistrada speciale garantiscono aderenza su ogni terreno, mentre il **carro a doppia puleggia** riduce drasticamente il rischio di deragliamento.

I fari LED integrati assicurano visibilità ottimale anche in condizioni di scarsa luce, permettendo di lavorare sempre con precisione.



GESTIONE DEL LAVORO SU TERRENI IN PENDENZA



IL **TELECOMANDO** professionale con display digitale a colori consente di restare a distanza di sicurezza durante il lavoro e permette di gestire: accensione e spegnimento del motore, regolazione dell'altezza di taglio, cruise control, velocità di avanzamento e retromarcia, rotazione 360°, fari LED e pulsante di emergenza. Tutto a portata di mano, con la massima semplicità.

TELECOMANDO

Copertura distanza	200 mt
Comandi	Avanzamento, sterzata, Inversione, Luci led, On/Off Motore end., Cruise Control, Altezza di taglio, Pulsante di emergenza, Display a colori.



** A seconda delle condizioni di lavoro

*** A seconda delle condizioni di lavoro (si faccia riferimento allo schema)

TRACK MOWER XT 800



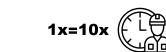
Il nuovo punto di riferimento nel mondo dei trincia-sarmenti: potente, affidabile e progettato per lavorare dove gli altri non arrivano. Perfetto per lo sfalcio di erba alta in aree impervie, pendii, scarpate e zone pericolose, garantisce risultati eccellenti anche nei contesti più difficili.



USO UNIVERSALE



ROTAZIONE DI 360°

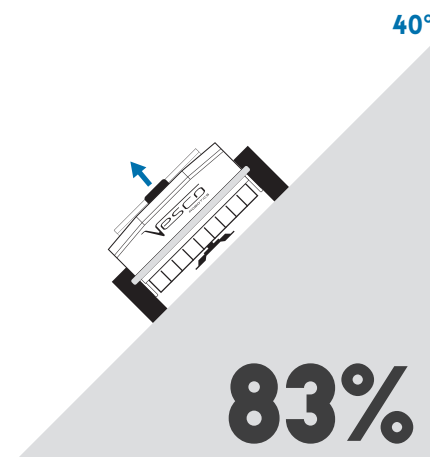
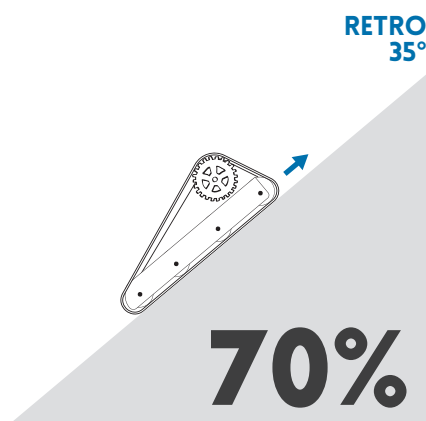
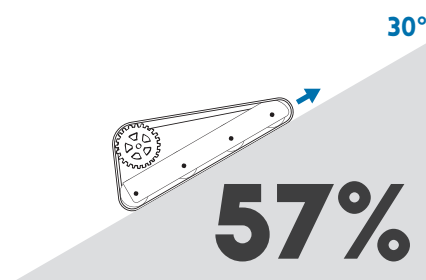


1x=10x
ALTA PRODUTTIVITÀ

CARATTERISTICHE GENERALI:

Superficie MAX gestita	10.000 mt
Sistema di alimentazione	Ibrido
Dimensioni	117x125x59 cm
Peso	284 Kg
Pressione al suolo	120 gr/cm ²
Pendenza massima*	Da 30° a 40°

PRESTAZIONI DI ARRAMPICATA ESTREME*



Dato legato alle condizioni di aderenza del terreno e usura del battistrada dei cingoli / A seconda delle condizioni di lavoro

IL MOTORE



Il cuore dell'XT800 è il suo esclusivo sistema di alimentazione **ibrido**, che combina un **MOTORE** endotermico 4T da 452 cc ad alte prestazioni con due motori elettrici giapponesi "TADA Electronics" da 24 V (**2000 W totali**). Questa tecnologia assicura un avanzamento estremamente fluido, una guida precisa al millimetro grazie agli encoder integrati e una potenza costante in ogni condizione. Un vantaggio reale e immediato rispetto a qualsiasi concorrente.

CARATTERISTICHE MOTORE

Marca	Loncin
Cilindrata	Monocilindrico 452 cc
Potenza nominale	17 HP
Testata	OVH (Valvole in testa)
Capacità serbatoio	7.5 Lt
Avviamento	Elettronico

TRAZIONE

Tipo	Elettrica a Cingoli
Motori	Brushless con encoder
Marca Motori	TADA Japan
Potenza motori	2.000 W (1.000 +1.000)
Batteria	24V-40Ah
Velocità di avanzamento	0-6 Km/h (Modulabile)
Larghezza Cingoli	15 cm
Tipologia pulegge	Doppia Ruota "anti deragliamento"

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Il **GRUPPO DI TAGLIO**, con lame flottanti in tungsteno, è progettato per affrontare senza esitazioni sfalci fino a 30 mm di diametro. La capacità di taglio in **ambo i sensi di marcia** garantisce una riduzione dei tempi di lavoro. Prestazioni elevate, durata superiore e massima efficienza anche negli impieghi più gravosi. La regolazione dell'altezza di taglio, completamente gestibile da remoto, varia da 20 a 150 mm grazie a due motori elettrici Giapponesi "TADA Electronics" abbinati a pistoni a ricircolo di sfere. Il **piatto ammortizzato** protegge la macchina dagli urti, aumentando la longevità dei componenti.

APPARATO DI TAGLIO

Larghezza di taglio	800 mm
Altezza di taglio	20-150 mm
Diametro MAX di taglio**	30 mm
Capacità area di Lavoro***	3.400 mq/h
Tipo di lame	2x Flottanti (tungsteno)
Movimento piatto	Verticale 90° ammortizzato
Motori comando altezza	A ricircolo di sfere
Marca Motori	TADA Japan



SFALCIATURA DI ERBE ALTE E CONSISTENTI, ARBUSTI E ROVI

PULIZIA DEL SOTTO BOSCO

LAVORO IN PROSSIMITÀ DI FOSSATI



Il sistema di trazione, unito al baricentro ribassato, permette all'XT800 di affrontare pendenze importanti con sicurezza e stabilità. I **CINGOLI** con battistrada speciale garantiscono aderenza su ogni terreno, mentre il **carro a doppia puleggia** riduce drasticamente il rischio di deragliamento. I fari LED integrati assicurano visibilità ottimale anche in condizioni di scarsa luce, permettendo di lavorare sempre con precisione.

GESTIONE DEL LAVORO SU TERRENI IN PENDENZA

IL **TELECOMANDO** professionale con display digitale a colori consente di restare a distanza di sicurezza durante il lavoro e permette di gestire: accensione e spegnimento del motore, gestione dell'acceleratore, regolazione dell'altezza di taglio, cruise control, velocità di avanzamento e retromarcia, rotazione 360°, fari LED e pulsante di emergenza. Tutto a portata di mano, con la massima semplicità.

TELECOMANDO

Copertura distanza	200 mt
Comandi	Avanzamento, sterzata, Inversione, Luci led, On/Off Motore end., Acceleratore, Cruise Control, Altezza di taglio, Pulsante di emergenza, Display a colori.



** A seconda delle condizioni di lavoro

*** A seconda delle condizioni di lavoro (si faccia riferimento allo schema)



VESCO
ROBOTICS

Via dei Longobardi, 47/5
33080 San Quirino (Pn) Italy
T. +39.0427.79253
F. +39.0427.660244
info@vescoitaly.it
www.vescoitaly.it