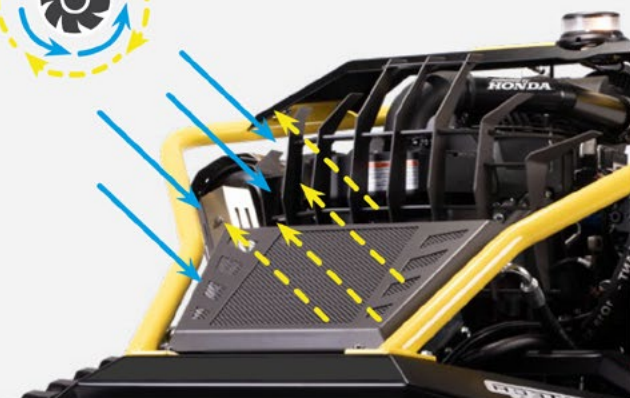


H24 LYDX



REMOTE CONTROLLED MACHINE WITH TRACK FOR CUTTING ON SLOPES



INVERSIONE VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO

per pulizia radiatore

INVERSION OF COOLING FAN MOTION

for cleaning the radiator



RADIOCOMANDO PROFESSIONALE AUTEC

Ergonomico, con cintura di fissaggio

PROFESSIONAL AUTEC ERGONOMIC REMOTE

CONTROL, with fixing belt



MOTORE HONDA iGXV700 STAGE V

Bicilindrico 688cc
22Hp iniezione
elettronica,
comando elettronico
acceleratore

ELECTRONIC INJECTION IGXV700 HONDA ENGINE STAGE V

Bicilindric 688cc
22Hp electronic fuel
injection, electronic
throttle control

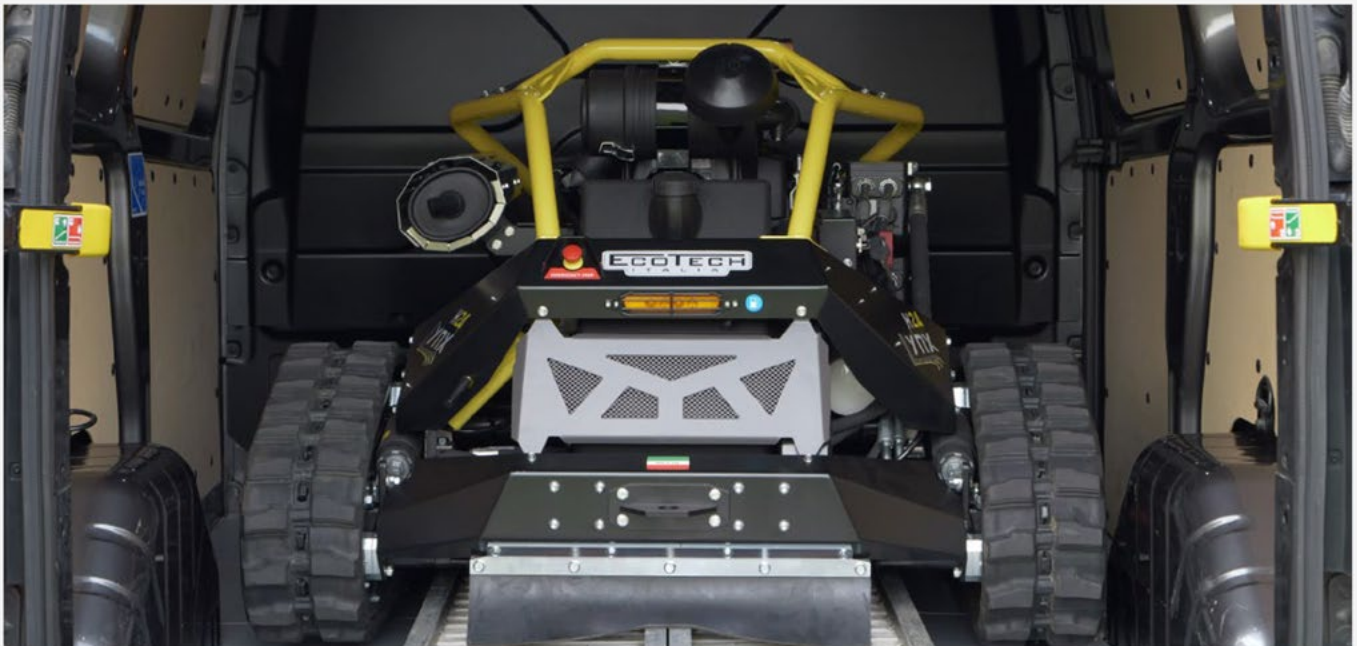
SISTEMA BREVETTATO ANTIFUORIUSCITA DEL CINGOLO

in qualunque condizione

**PATENTED SYSTEM WHICH ELIMINATES ANY RISK
OF THE TRACK FALLING OFF** in every working
conditions



MACCHINA RADIOCOMANDATA CINGOLATA PER TAGLIO IN PENDENZA



Made in Italy

POWERED by
HONDA

DATI TECNICI <i>TECHNICAL DATA</i>	H24 LYNX
Motore - Engine	Honda iGXV700 22Hp
Cilindrata - Displacement	688cc
Carburante - Fuel	Benzina - Unleaded gasoline
Trasmissione - Drive	Idraulica - Hydraulic
Velocità - Speed	0 - 7 Km/h in entrambi i sensi di marcia - 0 - 7 Km/h forwards and backwards
Freno - Brake	Negativo di sicurezza - Automatic negative safety brake
Massimo angolo statico di ribaltamento laterale - Maximum lateral static overturn angle	55°
Cingoli - Tracks	180 mm
Tipo radiocomando - Remote control type	Autec Professional FJS
Batteria - Battery	12V Lithium battery
Sistema di taglio - Cutting deck system	lame - blades
Altezza di taglio - Cutting height	20-120 mm
Larghezza di taglio - Cutting width	840 mm
Peso a secco - Dry weight	580 Kg
Livello di potenza sonora - Sound pressure Lwa	104 dB
Dimensioni - Dimensions	mm 1640(L) - 1300(W) - 900(H)



www.ecotechitalia.com

