

*Robo***PLUS** 100HP



REMOTE CONTROLLED TOOL CARRIER

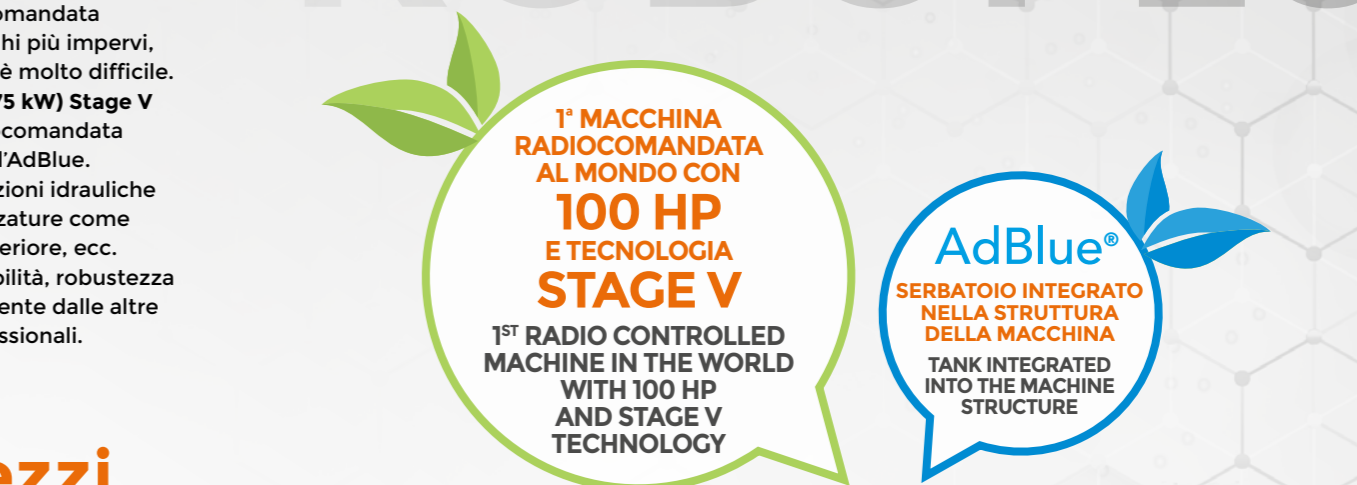


PORTA ATTREZZI RADIOCOMANDATI
REMOTE CONTROLLED TOOL CARRIER

New



ROBOPLUS



Nuovo Porta Attrezzi Radiocomandato

New Remote Radio-Controlled Tool-Carrier

RoboPLUS è una macchina radiocomandata porta-attrezzi che può lavorare nei luoghi più impervi, con pendenze fino a 55° e dove l'accesso è molto difficile.

Dotato di un motore diesel da 100 CV (75 kW) Stage V

RoboPLUS è la prima macchina radiocomandata al mondo dotata di serbatoio per l'AdBlue.

Equipaggiato inoltre con numerose funzioni idrauliche a doppio effetto, può montare attrezzi come una testata forestale, verricello posteriore, ecc.

RoboPLUS grazie alla sua potenza, affidabilità, robustezza e le sue prestazioni si differenzia totalmente dalle altre macchine radiocomandate professionali.



RoboPLUS

100HP

RAGGIO D'AZIONE 150 METRI
WORKING RANGE 150 METERS

STRENGTHS



Sicurezza e Comfort

- Macchina radiocomandata
- Operatore in zona di sicurezza
- Pulsante di emergenza sul radiocomando
- Ottima manovrabilità
- Facile da usare e trasportare
- Aggancio rapido delle attrezature

Safety and Comfort

- Radio controlled machine
- Operator in safety zone
- Emergency button on remote control
- Excellent handling
- Easy to use and carry
- Quick connection system for the attachment



Multifunzionale

- Manutenzione stradale e fluviale
- Cura del verde e lavori forestali
- Lavori per l'agricoltura e l'industria
- Viabilità invernale

Multifunction

- Road and river maintenance
- Green maintenance and forestry work
- Agriculture and industry service
- Winter road service

RoboPLUS

100HP



PUNTI DI FORZA STRENGTHS



Produttività

- Motore da 100 CV Stage V
- Massima efficienza e consumi ridotti con il nuovo "Efficiency Control System"
- Motore performante con il sistema "PAI - Power Air Intake"
- Manovrabilità su tutti i terreni

Productivity

- Engine 100 HP Stage V
- Top ability and reduced consumption with new "Efficiency Control System"
- Performance engine with new "PAI - Power Air Intake"
- Maneuverability on any surface

Lavoro in pendenza

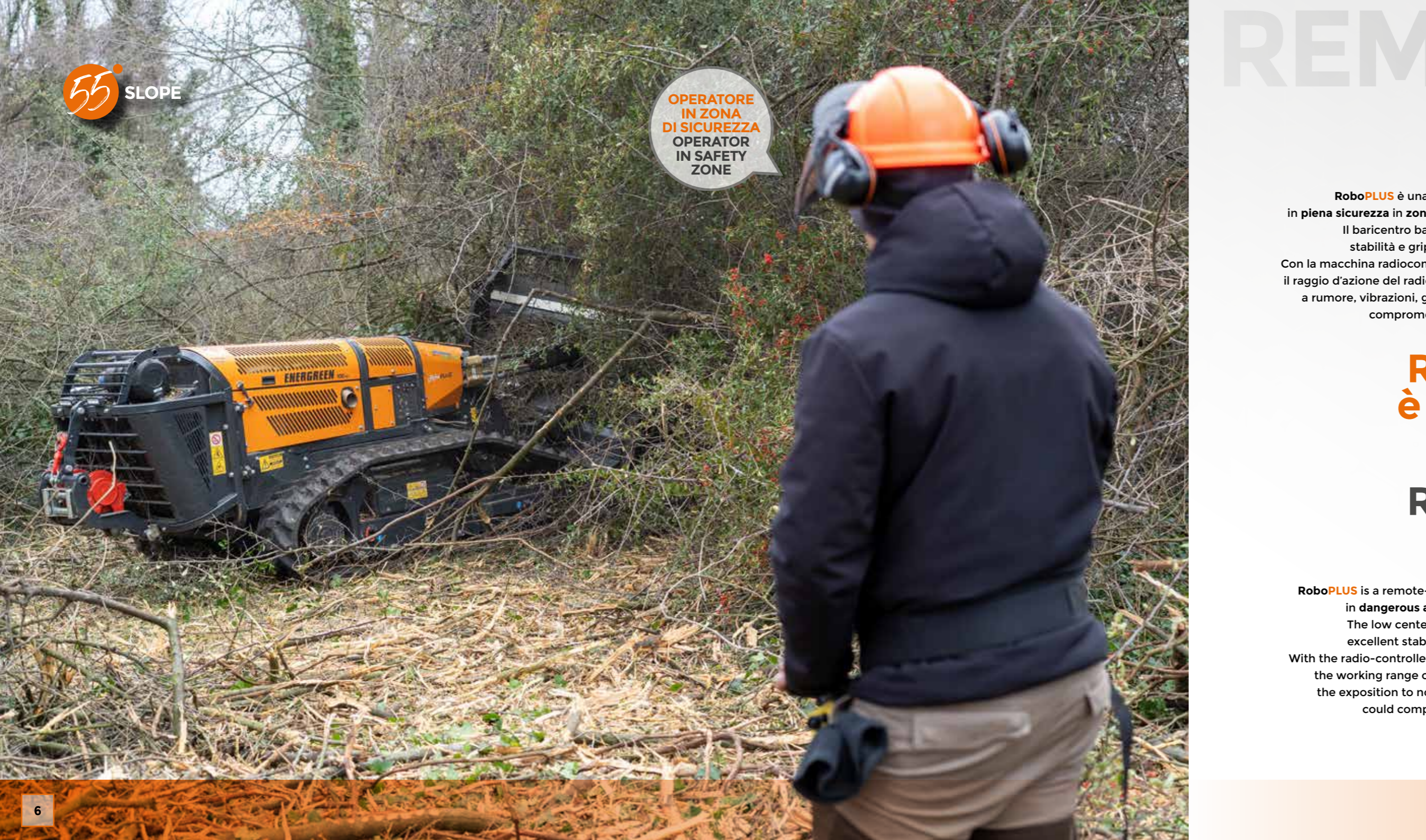
- Aderenza in ogni direzione fino a 55°
- Esclusivo design dei cingoli
- Speciale coppa dell'olio
- Baricentro ribassato

Working on steep slopes

- Excellent grip in all directions up to 55°
- Exclusive tracks design
- Special oil sump
- Low center of gravity



SLOPE 55°



REMOTE CONTROLLED

RoboPLUS
100 HP

**RADIOCOMANDO LEGGERO,
INTUITIVO E SEMPLICE DA USARE**

**THE REMOTE CONTROL
IS LIGHTWEIGHT, INTUITIVE,
AND EASY TO MASTER**

**RoboPLUS
è Sicurezza**

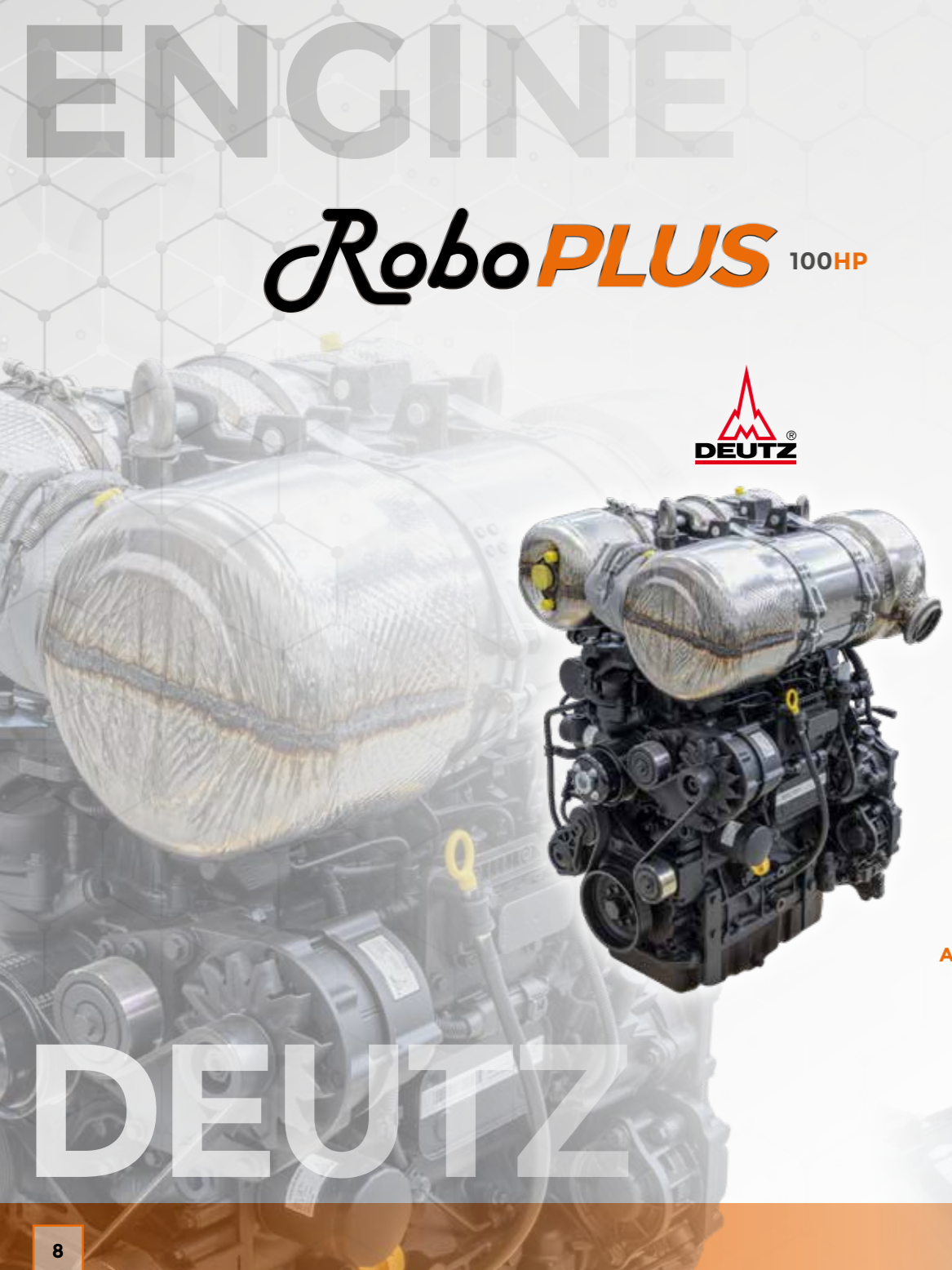
**RoboPLUS
is Safety**

RoboPLUS è una macchina radiocomandata capace di lavorare in piena sicurezza in zone pericolose con pendenze fino a 55° in ogni direzione.

Il baricentro basso e i cingoli in gomma o acciaio assicurano stabilità e grip eccellenti anche nelle situazioni più ripide.

Con la macchina radiocomandata **RoboPLUS** l'operatore lavora in piena sicurezza: il raggio d'azione del radiocomando arriva fino a 150 metri evitando l'esposizione a rumore, vibrazioni, gas di scarico, proiezione di materiali che potrebbero compromettere la sicurezza dell'attività lavorativa.





RoboPLUS

100HP



RoboPLUS monta un motore Deutz da 100 CV (75 kW),
4 cilindri in linea con raffreddamento a liquido, ricircolo dei gas di scarico
ed emissioni conformi a normativa EU Stage V.

Il potente sistema di iniezione Common Rail ad alta pressione
e il controllo elettronico (EMR) con collegamento intelligente alla gestione del motore,
garantiscono prestazioni ottimali con un basso consumo di carburante.
Informazioni sul motore sono disponibili sullo schermo presente nella macchina.

Potente Motore da 100 CV

100 HP Power Engine

RoboPLUS is equipped with a 100 HP (75 kW) Deutz engine
with 4-cylinder inline engine with liquid-cooled,
external exhaust gas recirculation and EU Stage V emissions.

The powerful Common Rail injection system at high pressure
and the electronic engine control (EMR) with intelligent link to the drive
management ensure optimum engine performance at low fuel consumption.
Engine information is available on the control display in the machine.

FACILE ACCESSO
ALLA MANUTENZIONE
EASY ACCESS
FOR MAINTENANCE

DEUTZ



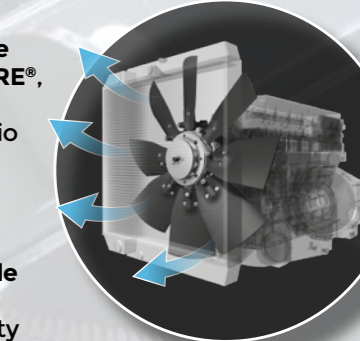
MOTORE DEUTZ DA 100 CV STAGE V
DEUTZ ENGINE 100 HP STAGE V

I MIGLIORI COMPONENTI
THE BEST COMPONENTS

VENTOLA REVERSIBILE AUTOPULENTE FLEXXAIRE®
FLEXXAIRE® SELF-CLEANING REVERSIBLE FAN

RoboPLUS
è equipaggiato con
una ventola reversibile
autopulente FLEXXAIRE®,
per migliorare
produttività e risparmio
di carburante.

RoboPLUS
is equipped with the
self-cleaning reversible
fan FLEXXAIRE®.
to increase productivity
and fuel saving.



FEATURES

EFFICIENCY CONTROL



Efficiency system Control

RoboPLUS è dotato di una centralina elettronica che, grazie ad un software Energreen dedicato, riesce ad ottimizzare l'uso della macchina alle massime performances con efficienza nei consumi. Il sistema controlla il "carico del motore termico" e gestisce l'avanzamento della macchina ottimizzando il tutto in modo da ottenere la **massima efficienza con il minor consumo di carburante**.

RoboPLUS is equipped with an electronic device which, thanks to a dedicated Energreen software, can optimize the use of the machine at maximum performance, with fuel efficiency. The system controls the "heat engine load" and the machine advancement optimizing everything in order to have **top efficiency and low fuel consumption**.

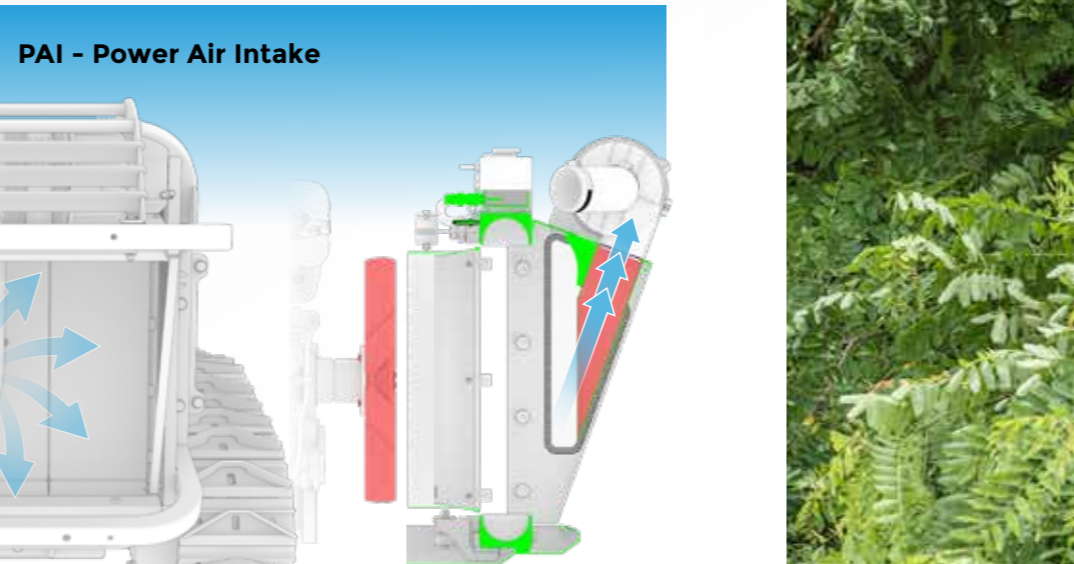


PAI POWER AIR INTAKE

PAI
Power Air Intake

RoboPLUS è dotato di un innovativo sistema di aspirazione dell'aria del motore termico posto sulla parte posteriore della macchina, che permette un aumento delle prestazioni del motore, ottimizzando il funzionamento. Il sistema consente al motore di aspirare aria nella zona più fresca e con meno turbolenze della macchina. La zona centrale del radiatore di raffreddamento è caratterizzata da una depressione generata dall'aspirazione della ventola del motore. Tale circostanza rappresenta un ambiente ideale per l'aspirazione del motore termico ai fini di ottimizzarne il funzionamento.

RoboPLUS is equipped with an innovative heat engine air intake system located on the back side of the machine, which improves engine performance, optimizing operation. The system allows the engine to take in air in the cooler and less turbulent area of the machine. The central zone of the cooling radiator is characterized by a depression produced by the intake of the engine fan. This system represents an ideal environment for air intake the heat engine and for optimizing its work.





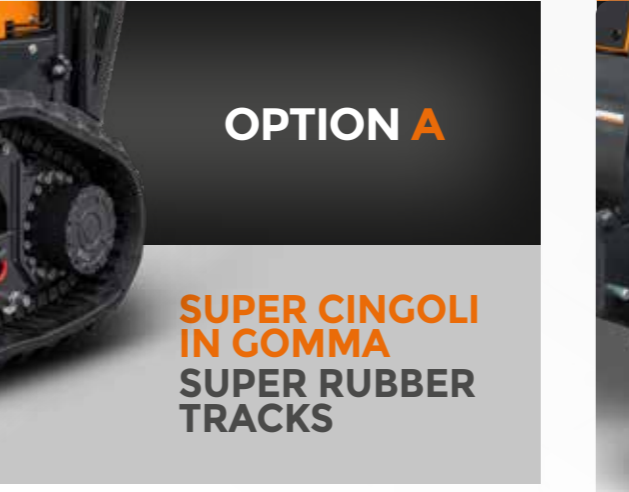
WORK ON SLOPES

Lo speciale disegno dei cingoli e il loro sistema di tensionamento, rendono RoboPLUS una macchina sicura per lavorare su pendenze fino a 55° in ogni direzione: zone molto impervie, aree collinari e montane, argini, scarpate, ecc, e in tutti quei luoghi dove si necessita di una macchina da pendenza per i terreni più impegnativi con scarsa aderenza.

Lavoro in pendenza fino a 55°

Working on steep slopes up to 55°

The special design of the tracks and its tensioning system makes RoboPLUS a safe machine for working on slopes up to 55° in any direction: hilly and mountain areas, slopes, embankments, and in all those places where the adherence is very low and where a machine for high slopes is required.



OPTION A
SUPER CINGOLI IN GOMMA
SUPER RUBBER TRACKS



OPTION B
CINGOLI IN ACCIAIO
STEEL TRACKS



55°

BARICENTRO RIBASSATO
LOWERED CENTER OF GRAVITY

RoboPLUS

TECHNICAL DATA



FORESTRY 150 TESTATA FORESTALE FORESTRY HEAD

Testata forestale costruita in Strenx®, robusta, affidabile ideale per il taglio di arbusti o canne fino a un massimo di 12 cm di diametro. L'attrezzatura può montare un rotore a mazze girevoli o a denti fissi per soddisfare ogni esigenza.

Strong and reliable forestry head, with a frame made of high resistance Strenx® steel, wear-proof and shock-proof. It is the ideal solution to cut grass and shrubs up to a maximum diameter of 12 cm. It can be equipped with a rotor with rotary hammers or fixed teeth.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Larghezza di taglio - Cutting width	1510 mm	MAZZE HAMMERS	1475 mm
Diametro di taglio massimo - Maximum cutting diameter	80 mm		120 mm
Velocità max. rotore - Speed rotor	2200 rpm		2200 rpm
N° utensili - No. of tools	20		42
Peso - Weight	790 kg / 820 kg (Full opt.)		790 kg / 820 kg (Full opt.)



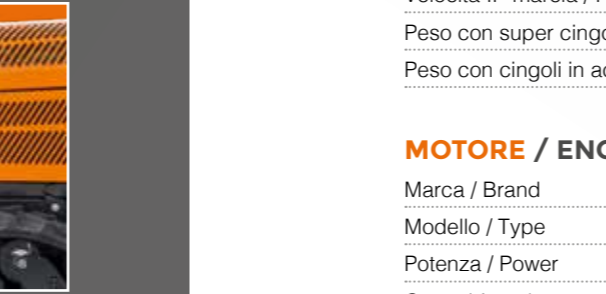
Attacchi rapidi idraulici CEJN
CEJN fast hydraulic couplings



Sollevatore con aggancio rapido
con leva di sicurezza (A)
Front lifter with quick attachment
with safety lever (A)



Display di controllo 3.5" a colori
Control board with color display 3.5"



Design a protezione totale
Total protection design



WINCH VERRICELLO IDRAULICO POSTERIORE REAR HYDRAULIC WINCH

Verricello idraulico posteriore, utile per il traino della macchina stessa in caso di necessità. Possiede una capacità di traino di 1000 kg, che aggiunta alla potenza della macchina ne aumenta la forza.

Rear hydraulic winch, useful for towing the machine in case of need. Has a towing capacity of 1000 kg, which added to the power of the machine increases its strength to ensure maximum reliability.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Forza di tiro - Pulling force	1000 kg
Portata idraulica - Hydraulic flow	17 lt/min.
Quantità fune tamburo - Drum rope length	32 m
Diametro fune - Rope diameter	8 mm
Pressione di traino - Towing pressure	180 bar
Peso (completo di supporto) - Weight (complete with support)	150 kg



2190 mm
2795 mm



1670 mm* - 1620 mm**

1360 mm

* Super cingoli in gomma / Super rubber tracks
** Cingoli in acciaio / Steel tracks

RoboPLUS

Pendenza massima / Maximum slope	55°
Trasmissione / Transmission	Idrostatica / Hydrostatic
Velocità I° marcia / Low range speed	0 - 4 km/h
Velocità II° marcia / High range speed	0 - 7.5 km/h
Peso con super cingoli in gomma / Weight with super rubber tracks	2700 kg
Peso con cingoli in acciaio / Weight with steel tracks	2900 kg

MOTORE / ENGINE

Marca / Brand	Deutz
Modello / Type	4 Cilindri Diesel / 4 Cylinders Diesel
Potenza / Power	100 CV - HP (75 kW) Stage V
Capacità carburante / Fuel tank capacity	60 litri / liters
Giri al minuto al lavoro / Working RPM	2000 rpm

RADIOCOMANDO / REMOTE CONTROL

Marca / Brand	Autec
Radio frequenza / Radio frequency	870 Mhz (EU) - 915 Mhz (US)
Raggio d'azione / Working range	150 metri / meters - 492 ft
Joystick	Proporzionale / Proportional
Batteria / Battery	Li-ion 1400 mAh - Ricaricabile / Rechargeable



VALIGETTA PER RADIOCOMANDO REMOTE CONTROL CASE

►
in dotazione / standard



RoboPLUS



ENERGREEN.IT



REMOTE CONTROLLED TOOL CARRIER

Concessionario di zona - Local dealership



ENERGREEN®
Professional Machines

ENERGREEN S.P.A. · Via Sabbioni, 16 · 36026 Poiana Maggiore (Vicenza) · Italy
Tel. +39 0444 1511200 · Fax +39 0444 1511252 · commerciale@energreen.it · www.energreen.it

MACCHINE E ATTREZZATURE PROFESSIONALI
PROFESSIONAL MACHINES AND ATTACHMENTS

