

A = 2220 mm

B = 1315 mm

C = 1340 mm

RMU40

FILTRO ARIA	Cartuccia ad alta capacità. Prefiltri a ciclone.
IMPIANTO ELETTRICO	12V CC
SERBATOIO GASOLIO	35 L
VELOCITÀ MAX	1 ^a marcia 4,5 km/h - 2 ^a marcia 9 km/h
PENDENZA MAX	55°
PESO OPERATIVO	1750 Kg

MOTORE

MODELLO	Yanmar 3TNV86CT
CILINDRATA / N° CILINDRI	1.568cc/3
POTENZA MAX	40 cv/30 kW
EMISSIONI	Eu Stage V
OLIO MOTORE BIODEGRADABILE	Optional
VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO	Reversibile manuale/automatica

IMPIANTO IDRAULICO

TIPO	Closed-Loop
PRESSIONE MAX SU PTO	320 Bar
PORTATA MAX SU PTO	55 l/min
CAPACITÀ SERBATOIO	32 L
OLIO IDRAULICO BIODEGRADABILE	Optional

TELAIO

TIPOLOGIA TELAIO	Carreggiata Variabile
------------------	-----------------------

RADIOCOMANDO

MARCA	Imet
FREQUENZA DI LAVORO	433.050-434.790 MHz e 2,4 GHz
RAGGIO D'AZIONE	100 metri
JOYSTICK	Proporzionale
BATTERIA	Doppia batteria ricaricabile litio
CARICABATTERIE	A bordo macchina
DOTAZIONE DI SERIE	3 batterie
DISPLAY	A colori 4,3"



ACCESSORI

ACCESSORI

TRF115 - TRF135

TRINCIATrice FORESTALE PER PORTA ATTREZZI RADIOCOMANDATO

Le trinciatrici forestali della serie TRF sono state concepite per garantire la massima robustezza e affidabilità nelle operazioni di trinciatura di arbusti, ramaglie e gestione del sottobosco.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TRF115	TRF135
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1150	1350
PESO (Kg)	500	540
PRESSIONE (bar)	320	320
PORTATA OLIO (l/min)	50	50
NUMERO UTENSILI	24	32
MAX DIAMETRO DI TAGLIO (mm)	150	150
DISPONIBILE CON 3 TIPI DI UTENSILI: Standard / Plus / New		
DI SERIE: Riduttore di profondità di taglio		



COMPONENTI

Rotore a denti fissi con riduttore di profondità	Attacco oscillante con molla di richiamo e fermo meccanico
Arco abbattitore idraulico regolabile a bordo macchina	Trasmissione con 3 cinghie
Portella anteriore idraulica	Motore idraulico a pistoni montato su prolunga cuscinettata
Sistema a soffietto per l'inclinazione dell'attrezzatura	

TRL135 - TRL155

TRINCIATrice PER PORTA ATTREZZI RADIOCOMANDATO

Trinciatrice a mazza/coltelli mobili, grazie a peso e dimensioni contenuti garantisce la massima maneggevolezza nei lavori di trinciatura di erba e arbusti.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TRL135	TRL155
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1350	1550
PESO (Kg)	340	375
PRESSIONE (bar)	320	320
PORTATA OLIO (l/min)	50	50
NUMERO UTENSILI	16	20
MAX DIAMETRO DI TAGLIO (mm)	70	70
DISPONIBILE CON 2 TIPI DI UTENSILI: Mazze / Coltelli		



COMPONENTI

Rotore equipaggiabile con mazze o coltelli	Motore idraulico a pistoni montato su prolunga cuscinettata
Attacco oscillante con molla di richiamo e fermo meccanico	Slitte antiusura sostituibili
Trasmissione con 3 cinghie	Rullo folle posteriore con protezione in gomma

ACCESSORI

TRS115 - TRS135

LE TRINCIATRICI FORESTALI DELLA SERIE TRF sono state concepite come delle macchine polivalenti che permettono di operare sia su manti erbosi che su arbusti e ramaglia fino a 100 mm di diametro.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TRS115	TRS135
LARGHEZZA TAGLIO (mm)	1150	1350
PESO (Kg)	443	487
PRESSIONE (bar)	320	320
PORTATA OLIO (l/min)	50	50
NUMERO UTENSILI	16	24
MAX DIAMETRO DI TAGLIO (mm)	100	100

DISPONIBILE COME OPTIONAL:
Arco abbattente idraulico



CR80

CATENARIA PER PORTA ATTREZZI RADIOCOMANDATO

Attrezzatura che permette lo scavo di tracce su terreno per la posa di recinzioni o servizi sotterranei. Catena portautensili di dimensioni generose dotata di punte intercambiabili in materiale antiusura. Vomere di pulizia solco di serie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	CR80
SLITTA DI APPOGGIO REGOLABILE SU 3 PROFONDITÀ DI SCAVO (mm)	400-600-800
LARGHEZZA DI SCAVO (mm)	min 120 / max 200
PESO (Kg)	270

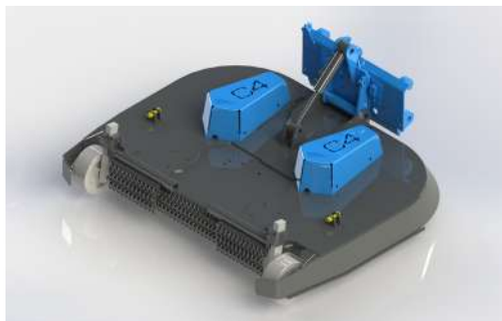


PDR150

PIATTO DECESPUGLIATORE PER PORTA ATTREZZI RADIOCOMANDATO

Piatto con 2 lame controrotanti. Composto da rullo posteriore e ruote folli anteriori regolabili in altezza. Tecnologia Mulching per lo sminuzzamento del materiale

CARATTERISTICHE TECNICHE	PDR150
ALTEZZA DI TAGLIO REGOLABILE	da 12 a 85 mm
LARGHEZZA DI TAGLIO	1500 mm
DIAMETRO DISCHI (mm)	800
PESO (Kg)	280



ACCESSORI

TN140

TURBINA DA NEVE

Turbina da neve ad azionamento idraulico impiegata per la rimozione di neve da strade, marciapiedi, viali, etc. Macchina a 2 stadi, fresa dotata di lame rompighiaccio e turbina per il lancio della neve.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TN140
LARGHEZZA DI LAVORO (mm)	1400
ALTEZZA DI LAVORO (mm)	700
DIAMETRO FRESA (mm)	390
PESO (Kg)	255
ALTEZZA MAX CAMINO (mm)	1680
ROTAZIONE CAMINO	idraulica



BT30

BIOTRITURATORE

Biotrituratore a tamburo per la riduzione del volume di ramaglie, potature, scarti della gestione del verde e materiali legnosi. Dotato di tubo di lancio per lo scarico del materiale in cassoni/rimorchi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	BT30
LARGHEZZA ALIMENTAZIONE (mm)	300
DIAMETRO MAX TAGLIO (mm)	80
ALTEZZA SCARICO (mm)	1550
NUMERO COLTELLI	2
PESO (Kg)	205



BF208 - BF238

BARRA FALCIANTE

Barra falciante a denti a doppio movimento contrapposto, per lo sfalcio di erba/foraggio per successiva essiccazione in campo.

CARATTERISTICHE TECNICHE	BF208	BF238
LARGHEZZA DI LAVORO (mm)	2080	2380
ALTEZZA (mm)	350	350
PESO (Kg)	110	130



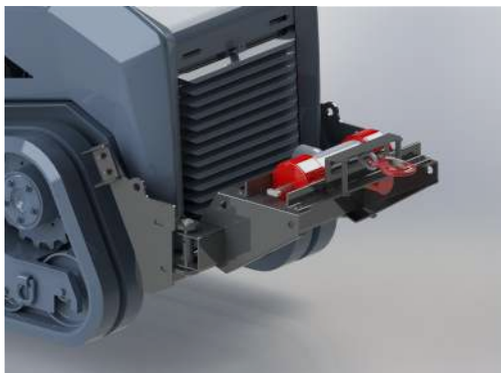
ACCESSORI

VI37

VERRICELLO

Verricello di soccorso idraulico fissato al retro del telaio, per il recupero della macchina qualora venga meno l'aderenza a terra della cingolata. Dotato di sistema di apertura laterale per facilitare le operazioni di manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE	VI37
FORZA DI TIRO MAX (Kgf)	3700
QUANTITÀ FUNE (m)	40
DIAMETRO FUNE (mm)	10
PESO (Kg)	140

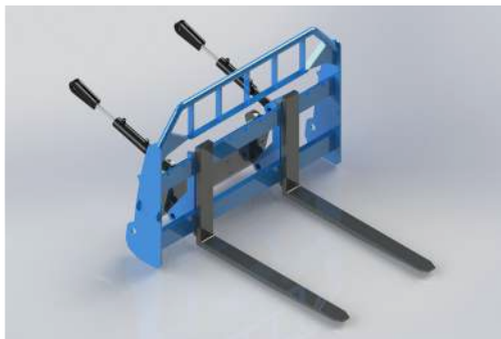


FORCHE

FORCHE

Forche anteriori regolabili in larghezza ed inclinazione, per movimentazione carichi su pallet, dotato di sistema a parallelogramma per mantenere costante l'inclinazione durante la salita e la discesa.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
LARGHEZZA MASSIMA FORCHE (mm)	1000
LUNGHEZZA FORCHE (mm)	900
CARICO MASSIMO SOLLEVABILE (Kg)	350Kg a 400mm
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO (mm)	500
PESO (Kg)	130



BMF130

BMF130

Questa benna assume 4 funzioni in una: scavo, carico, movimentazione / livellatura e presa di oggetti.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
LARGHEZZA DI LAVORO (mm)	1400
VOLUME MATERIALE	160 l – 0.16 m ³
NUMERO DI DENTI	6
PESO (Kg)	110

