

CANYCOM



CATALOGO GENERALE 2018



**MADE IN JAPAN
FUKUOKA**



GAMMA PRODOTTI CANYCOM

INEGUAGLIABILE POTENZA IN QUALSIASI CONDIZIONE

- Questo catalogo riporta prezzi di vendita raccomandati, non impegnativi, comprensivi di IVA ed espressi in Euro.
- I prezzi indicati in questo listino sono in vigore dal 01/01/2018.
- Il presente catalogo/listino annulla e sostituisce tutti i precedenti.
- Le indicazioni e i contenuti non sono base valida per rivendicazioni.

Ci riserviamo di apportare modifiche sia di tipo tecnico che commerciale al contenuto del presente catalogo senza preavviso.

CANYCOM

Canycom è un'azienda Giapponese specializzata nella produzione di macchine per il settore agricolo, forestale ed edile: macchine uniche per prestazioni ed affidabilità, soddisfano ogni necessità, anche la più rigorosa.

Canycom da oltre 30 anni esporta i propri prodotti in oltre 30 paesi nel mondo.

La collaborazione tra Canycom e Cormik s.p.a. nasce nel 2012, l'accordo siglato tra la ditta produttrice e l'azienda distributrice prevede che quest'ultima sia l'unico referente del marchio giapponese sul territorio italiano per la distribuzione, l'assistenza tecnica e la ricambistica.

La gamma Canycom, dapprima composta da Rider Falciatutto e Transporter, si è arricchita nel corso del 2012 delle Turbine da neve.

Questo progetto è nato dalla collaborazione tra la ditta produttrice e Cormik s.p.a.. I prodotti Canycom sono altamente professionali, dalle prestazioni sorprendenti e senza precedenti. La scelta perfetta per chi cerca risultati senza eguali.

INDICE

03_ TECNOLOGIA RIDER FALCIATUTTO

07_ GAMMA RIDER FALCIATUTTO

11_ TECNOLOGIA TRANSPORTER

15_ GAMMA TRANSPORTER

21_ TECNOLOGIA TURBINE

23_ GAMMA TURBINE

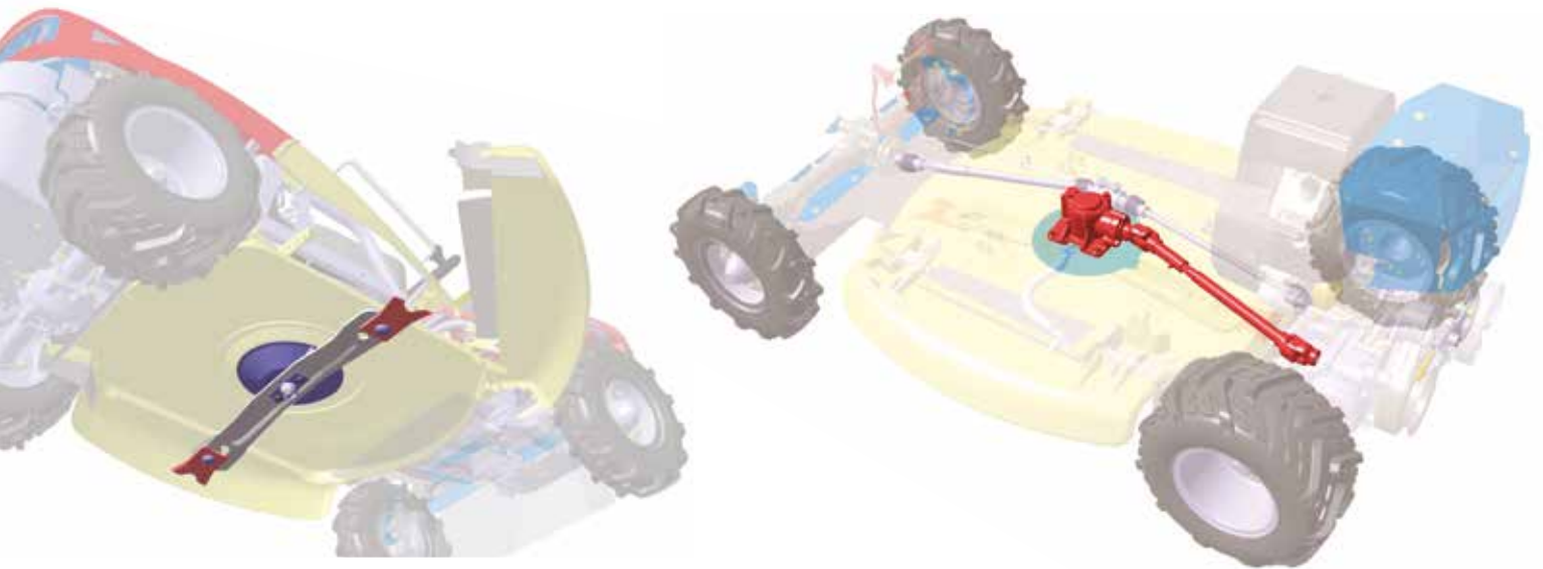
29_ SCHEDE TECNICHE



TECNOLOGIA CANYCOM

LE LAME

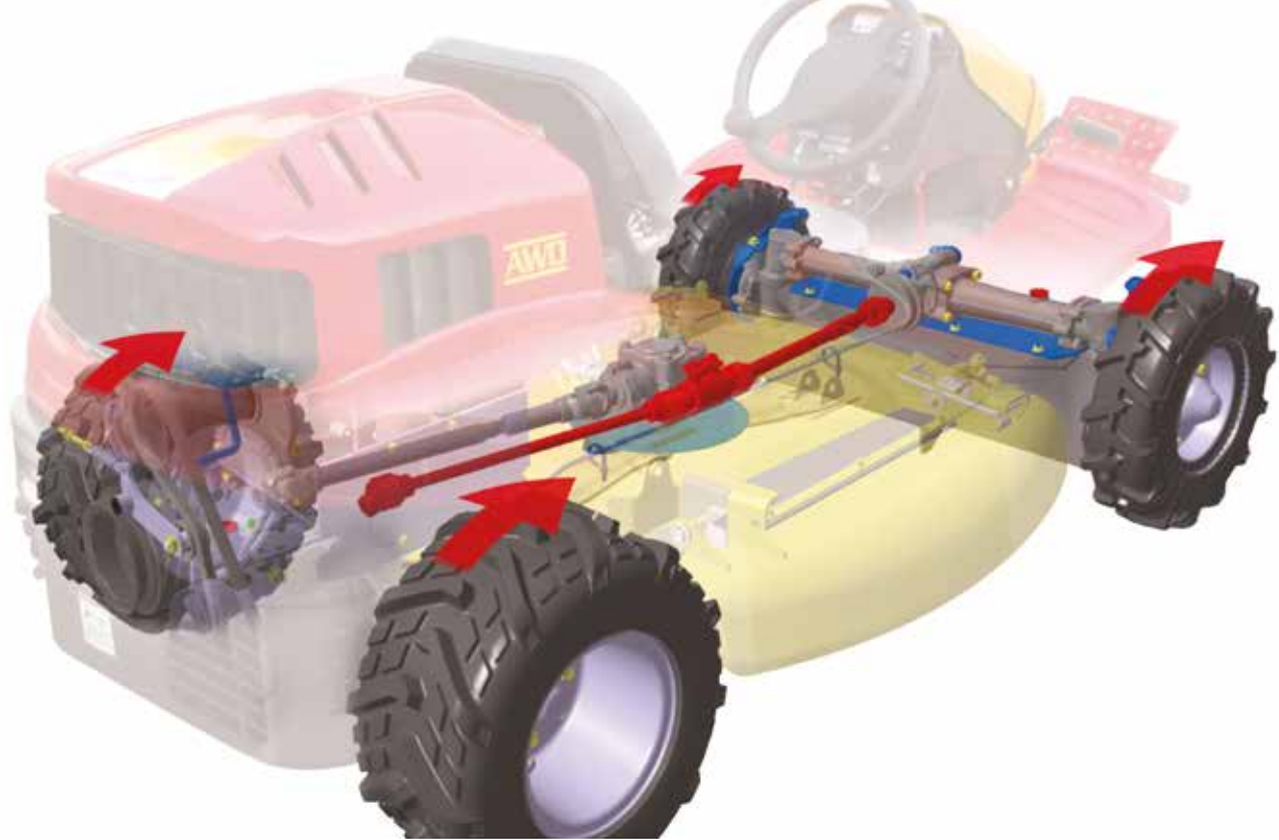
Tutti i modelli di Rider Falciatutto montano delle lame movimentate a cardano per avere la massima regolazione e dei risultati di taglio senza pari. Le lame flottanti sono realizzate con una speciale composizione di acciaio e sono temprate ad ultrasuoni per garantire una maggiore resistenza.



LA COMODITÀ

Tutti i modelli di Rider Falciatutto hanno la possibilità di regolare il volante e il sedile sia in altezza che in profondità, in modo da adattarsi al meglio alle esigenze e alla posizione più comoda per l'utilizzatore.





TRASMISSIONI

Grazie alla combinazione unica di pompa idrostatica e cambio meccanico avrete tutti i vantaggi di una trasmissione idraulica abbinati alla potenza e robustezza di una scatola ingranaggi meccanica.

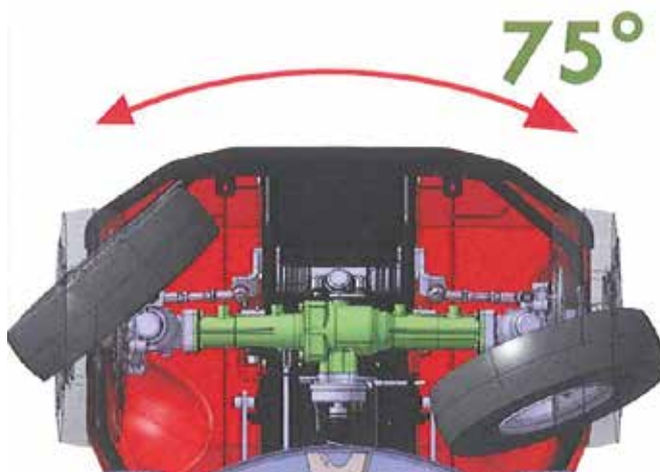
- Sistema di raffreddamento dell'olio idrostatico (CMX227, CMX2502RC).
- Selettore per bloccaggio della trazione integrale (disponibile nei modelli CMX).
- Selettore per bloccaggio differenziale in coppia conica ed a bagno d'olio.
- Pompa idraulica per una guida semplice ed intuitiva.
- 4x4 (Modelli CMX) tramite movimento a cardano.
- Scatola ingranaggi con selettore lente - veloci.



TECNOLOGIA CANYCOM

MANOVRABILITÀ E SICUREZZA

- Angolo di sterzata di 75° sulle ruote anteriori e ruota posteriore interna frenata.
- Baricentro basso per una maggiore sicurezza, specialmente in pendenza.
- Maggiore manovrabilità grazie ai comandi sia mano che piede.



SICUREZZA

- Due o più sistemi frenanti per ogni modello: idrostatico, sugli assali o sulle ruote.
- Sensori di sicurezza per evitare avvii accidentali (sedile, freno, innesto lame).
- Maggiore comfort: regolazione altezza e lunghezza sedile, regolazione del lombare, inclinazione sterzo, altezza volante.



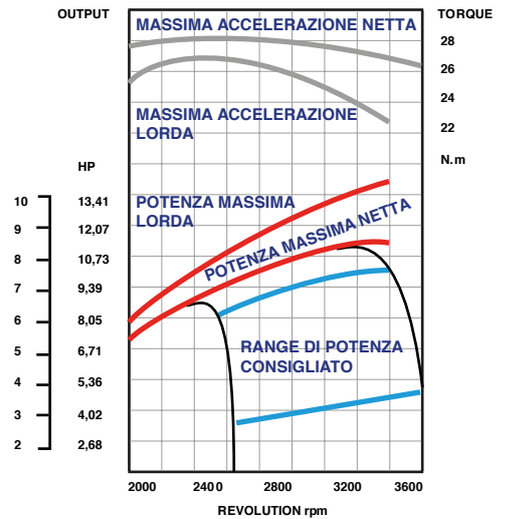
CARATTERISTICHE MOTORI



ROBIN EX 40DS

- Bassa rumorosità.
- Ridotto livello di vibrazioni.
- Più potenza.
- Minori emissioni.
- Lubrificazione a spruzzo.

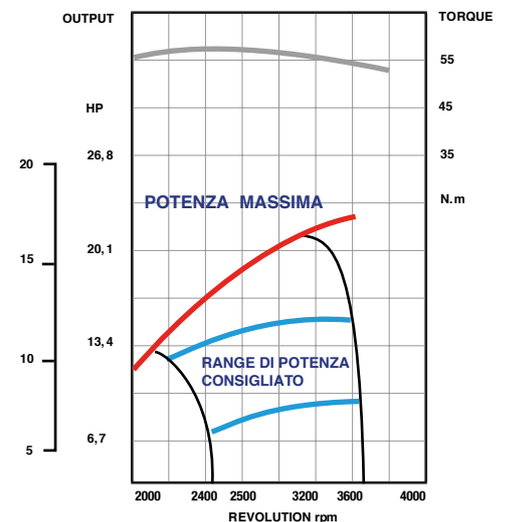
Motore:	Subaru – Robin EX40
Potenza:	10,3 kW / 14,0 PS
Avviamento:	A strappo / Elettrico
Montato su:	CM1401, CMX1402



ROBIN EH 65 / EH 72

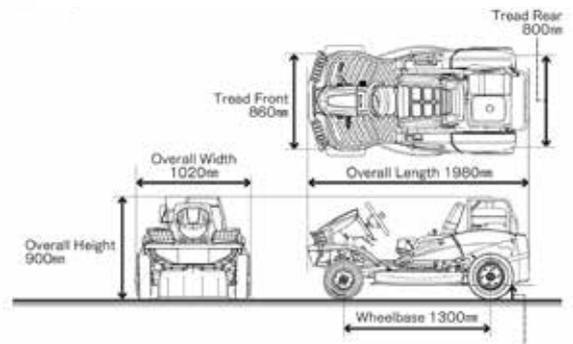
- Bassa rumorosità.
- Ridotto livello di vibrazioni.
- Bassi consumi.
- Iniezione elettronica.
- Sistema aria automatico con lubrificazione a pressione. (per situazioni di inclinazione estrema).

Motore:	Subaru EH 65	Subaru EH 72
Potenza:	16.4 kW/22.0 PS	18.4 kW/25 PS
Avviamento:	Elettrico	Elettrico
Montato su:	CMX227	CMX2502RC



CM1401RC

€ 8.550,00 IVA INCL.



Rider falciatutto professionale a due ruote motrici, con piatto di taglio da 975 mm ed una regolazione di altezza di taglio da 0 a 150 mm. Ideale per il privato esigente.

DATI TECNICI	
L x L x A:	1980 x 1020 x 900 mm
Peso:	305 kg
Motore:	Subaru Robin EX40DS - 14 HP
Trasmissione:	Idro-meccanica
Trazione:	2 ruote motrici con bloccaggio differenziale
Taglio:	Lame oscillanti con trasmissione cardanica
Larghezza di taglio:	975 mm
Altezza di taglio:	0 - 150 mm (21 posizioni)
Freni:	Ad espansione interna su differenziale posteriore
Diametro sterzata:	420 mm
Capacità max di taglio:	7.200 m ² /h

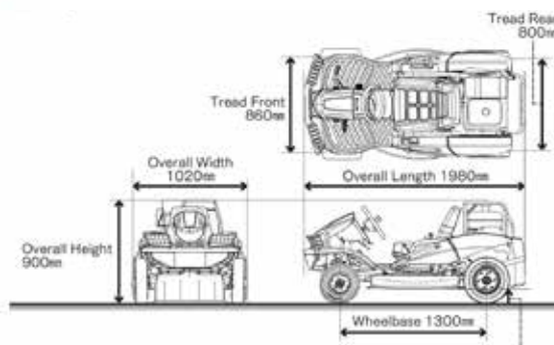


CMX1402RC

10.300,00 IVA INCL.



TRAZIONE 4X4



Rider Falciatutto professionale con medesime caratteristiche del modello precedente, ma con trazione 4x4 per una maggiore aderenza.

DATI TECNICI	
L x L x A:	1980 x 1020 x 900 mm
Peso:	325 kg
Motore:	Subaru Robin EX40DS - 14 HP
Trasmissione:	Idro-meccanica
Trazione:	2 e 4 ruote motrici con bloccaggio differenziale
Taglio:	Lame oscillanti con trasmissione cardanica
Larghezza di taglio:	975 mm
Altezza di taglio:	0 - 150 mm (21 posizioni)
Freni:	Ad espansione interna su differenziale anteriore e posteriore
Diametro sterzata:	420 mm
Capacità max di taglio:	7.200 m ² /h

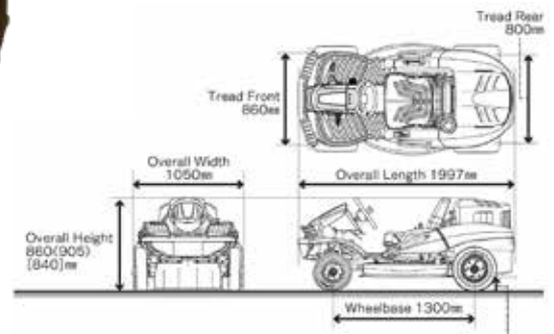


CMX227RC

€ 15.350,00 IVA INCL.



TRAZIONE 4X4



Falciatutto 4x4 per utilizzo intenso su qualsiasi terreno. Paragonabile ad un trinciatutto può essere impiegato per lo sfalcio in forti pendenze.

DATI TECNICI	
L x L x A:	1997 x 1050 x 905 mm
Peso:	365 kg
Motore:	Subaru Robin EH65 - 22 hp
Trasmissione:	Idro-meccanica con serbatoio ausiliario
Trazione:	2 e 4 ruote motrici con bloccaggio differenziale
Taglio:	Lame oscillanti con trasmissione cardanica
Larghezza di taglio:	975mm
Altezza di taglio:	0 - 150 mm (21 posizioni)
Freni:	Ad espansione interna su differenziale anteriore e posteriore
Diametro sterzata:	420 mm
Capacità max di taglio:	8.000 m ² /h

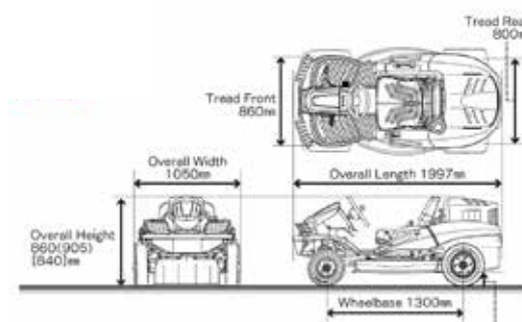


CMX2502RC

€ 16.400,00 IVA INCL.



TRAZIONE 4X4



Rider falciatutto professionale e trazione 4x4, con caratteristiche simili al modello CMX 227RC, ma con un motore più potente per affrontare lavori particolarmente gravosi.

DATI TECNICI	
L x L x A:	1997 x 1050 x 905 mm
Peso:	370 kg
Motore:	Subaru Robin EH72 - 25 hp
Trasmissione:	Idro-meccanica con serbatoio ausiliario
Trazione:	2 e 4 ruote motrici con bloccaggio differenziale
Taglio:	Lame oscillanti con trasmissione cardanica
Larghezza di taglio:	975 mm
Altezza di taglio:	0 - 150 mm (21 posizioni)
Freni:	Ad espansione interna su differenziale posteriore e anteriore
Diametro sterzata:	420 mm
Capacità max di taglio:	8.000 m ² /h



TECNOLOGIA CANYCOM

L'EFFICIENZA

Tutti i modelli di Transporter Canycom sono altamente efficienti, in grado di affrontare senza esitazione qualsiasi lavoro anche il più gravoso.

Il bilanciante permette di superare gli ostacoli mantenendo stabile la macchina ed il suo carico e garantendo una maggiore stabilità e comfort per l'operatore della vita della macchina (BP35, BH41, BP419).

Grazie a questo sistema la macchina è più durevole nel tempo.



LA COMODITÀ

Tutti i modelli di Transporter Canycom sono dotati di impugnature ergonomiche come le leve frizione sagomate e le leve del cambio facilmente accessibili in modo da non affaticare l'operatore.



SPECIALE PEDANA “UOMO A BORDO”:

La pedana “uomo a bordo” permette il trasporto anche dell’operatore durante i trasferimenti e le manovre.

La regolazione delle stegole in altezza agevola l’accesso ai comandi da entrambe le posizioni: a seguito o a bordo (BH41).

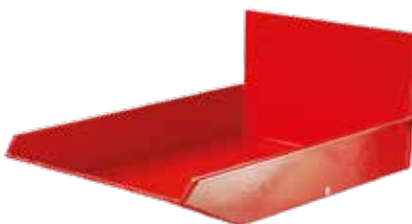


TIPOLOGIE CASSONI:

I Transporter Canycom possono essere utilizzati con tre differenti tipologie di cassone, a seconda del modello. I cassoni sono disponibili nella versione “F” con sponde allargabili, “B” con sponde fisse o “T” con le sponde abbattibili (BP35, BP41, BP419 dotati di cerniere esagonali per blocco delle sponde in orizzontale).



F



B



T



TECNOLOGIA CANYCOM

CARATTERISTICHE MOTORI

Tutti i modelli di Transporter Canycom montano performanti motori Mitsubishi e Honda, la qualità riconosciuta a livello globale per garantire prestazioni eccezionali in qualsiasi condizione.



Motore: Mitsubishi GT400
Potenza: 2,5 kW/ 3,4 Hp
Avviamento: A strappo
Montato su: BP31



Motore: Honda GX120
Potenza: 2,6 kW/ 3,5 HP
Avviamento: A strappo
Montato su: BP35HF



Motore: Mitsubishi GB130
Potenza: 3,0 kW/ 4,2 Hp
Avviamento: A strappo
Montato su: BH41



Motore: Mitsubishi GB180
Potenza: 4,6 kW/ 6,3 Hp
Avviamento: A strappo
Montato su: BFP602



TRASMISSIONI

Tutte le trasmissioni sono progettate, sviluppate e prodotte da Canycom, questo per garantire affidabilità e durata nel tempo.

NAGARA

Nr. marce (6): 0,4 – 4,4 km/h
Nr. retro (2): 0,6 – 2,3 km/h
Montato su: BP31, BP35, BH41

CT7C

Nr. marce (3): 1,7 – 5,4 km/h
Nr. retro (2): 1,6 – 3,2 km/h
Montato su: BFP602



1. Alcuni modelli montano una trasmissione meccanica a sei marce che offre una grande varietà di velocità (quasi come un idrostatico): le marce lente per la raccolta o per le forti pendenze e le marce veloci per gli spostamenti (BP31, BP35, BH41).
2. La trasmissione, in alcuni modelli, è montata nella parte anteriore della macchina per migliorare il bilanciamento e consentire il superamento di ostacoli e pendenze, anche elevate, con facilità (modelli BH41, BFP602).
3. Alcuni modelli sono dotati di una speciale barra che protegge la trasmissione da urti accidentali con ostacoli e detriti (BP35, BH41, BFP602).

1.



2.



3.



BP31MF

300  KG

BP31MF: € 2.480,00 IVA INCL.



CASSONE TIPO "F"

Motocarriola per uso privato.

Carico massimo 300 Kg.



**TRASMISSIONE
NAGARA**

DATI TECNICI	
L x L x A (mm):	1620 x 600 x 970
Motore:	Mitsubishi GT400 - 3,4 hp
Trasmissione:	Canycom - Nagara: 6 marce + 2 retro
Posizione trasmissione:	Posteriore
Frizione:	A tensione di cinghia
Carico max in piano (Kg):	300
Carico max pendenza (Kg):	250
Ribaltamento:	Manuale
Pedana uomo a bordo:	Non prevista
Cingoli a bilancere:	Non previsti



BP35HF/BP35RT

450  KG

BP35HF: € 3.800,00 IVA INCL.

BP35RT: € 3.990,00 IVA INCL.



CASSONE TIPO "F"



CASSONE TIPO "T"

Transporter professionale con sponde allargabili o ribaltabili manualmente.

Carico massimo 450 Kg.



**TRASMISSIONE
NAGARA**

DATI TECNICI	
L x L x A (mm):	BP35HF: 1655x625x1020 BP35RT: 1770x840x1020
Motore:	BP35HF Honda GX120 - 4,5 hp / BP35RT Subaru EX13 - 4,3 hp
Trasmissione:	Canycom - Nagara: 6 marce + 2 retro
Posizione trasmissione:	Posteriore
Frizione:	A tensione di cinghia
Carico max in piano (Kg):	450
Carico max pendenza (Kg):	350
Ribaltamento:	Manuale assistito da pistone a gas
Pedana uomo a bordo:	Non prevista
Cingoli a bilancere:	Di serie



BH41MF/BH41MT

500  KG

BH41MF: € 4.300,00 IVA INCL.

BH41MT: € 4.500,00 IVA INCL.



CASSONE TIPO "F"



CASSONE TIPO "T"

Transporter professionale con cingoli a bilanciare e uomo a bordo. Carico massimo 500 Kg.



**TRASMISSIONE
NAGARA**



**PEDANA
UOMO A BORDO**

DATI TECNICI

L x L x A (mm):	MF: 1705 x 675 x 1260 MT: 1800 x 830 x 1260
Motore:	Mitsubishi GB130 - 4,2 hp
Trasmissione:	Canycom - Nagara: 6 marce + 2 retro
Posizione trasmissione:	Anteriore
Frizione:	A tensione di cinghia
Carico max in piano (Kg):	500
Carico max pendenza (Kg):	400
Ribaltamento:	Manuale
Pedana uomo a bordo:	Di serie
Cingoli a bilanciare:	Di serie



BFP602MT

550  KG

BFP602MT: € 5.700,00 IVA INCL.



CASSONE TIPO "T"

A sponde abbattibili.
(no blocco sponde)

Transporter professionale con ribaltamento manuale.
Carico massimo 550 Kg.



**TRASMISSIONE
CT7C**

DATI TECNICI	
L x L x A (mm):	1850 x 830 x 1020
Motore:	Mitsubishi GB180 - 6,3 hp
Trasmissione:	Canycom - CT7C: 3 marce + 2 retro
Posizione trasmissione:	Anteriore
Frizione:	A tensione di cinghia
Carico max in piano (Kg):	550
Carico max pendenza (Kg):	450
Ribaltamento:	Manuale
Pedana uomo a bordo:	Non prevista
Cingoli a bilancere:	Non prevista



BFP602MBDP/BFP602MTDP

BFP602MBDP: € 6.380,00 IVA INCL.

BFP602MTDP: € 6.600,00 IVA INCL.



CASSONE TIPO "B"



CASSONE TIPO "T"

A sponde abbattibili.
(no blocco sponde)

Transporter professionale con ribaltamento idraulico.
Carico massimo 550 Kg.



**TRASMISSIONE
CT7C**



**RIBALTAMENTO
IDRAULICO**

DATI TECNICI

L x L x A (mm):	MT: 1850 x 830 x 1020 MB: 1925 x 780 x 1020
Motore:	Mitsubishi GB180 - 6,3 hp
Trasmissione:	Canycom - CT7C: 3 marce + 2 retro
Posizione trasmissione:	Anteriore
Frizione:	A tensione di cinghia
Carico max in piano (Kg):	550
Carico max pendenza (Kg):	450
Ribaltamento:	Idraulico
Pedana uomo a bordo:	Non prevista
Cingoli a bilancere:	Non prevista





TECNOLOGIA CANYCOM

AFFIDABILITÀ

Tutti i modelli di Turbine da neve Canycom sono dotati di appositi accorgimenti tecnici che proteggono i meccanismi interni in modo da preservare la durata nel tempo della macchina.

Alcuni esempi sono i bulloni di tranciamento posizionati sulla flangia anzichè sull'albero trasmissione per proteggere l'albero e la scatola ingranaggi.

La scatola ingranaggi e i paraoli sono protetti da una speciale ghiera di protezione.



EFFICIENZA

Le Turbine da neve Canycom hanno il camino della fresa disegnato con una particolare geometria per consentire un getto della neve molto più ampio.

Le coclee sono sagomate in modo da agevolare la frantumazione anche della neve più ghiacciata.

I cingoli, a forma triangolare, sono caratterizzati da una apposita guida in metallo per avere una maggiore stabilità, e un'anima in metallo all'interno dei cingoli per una maggiore resistenza nel tempo.





1. CAMINO: Forma stretta per un getto più ampio, con rotazione elettrica.

2. INCLINAZIONE FRESA: Laterale per lavorare anche in condizione di pendenza difficile.

3. MOTORIZZAZIONI: Briggs&Stratton, Subaru e Daihatsu con avviamento elettrico.

4. COMANDI: Servo-assistiti idraulici o elettrici per rendere le operazioni di avanzamento e movimento più agevoli.

5. CINGOLI: Con anima in metallo per una maggiore stabilità con trasmissione di avanzamento HST.

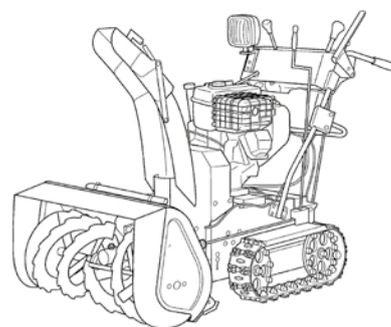
6. COCLEE: Sagomate e con pistone idraulico per il sollevamento e l'inclinazione della fresa.

7. GHIERA: Protezione per la scatola ingranaggi e i paraoli.



CY970GB

€ 5.800,00 IVA INCL.



Turbina da neve dalle dimensioni compatte ideale per spazi ristretti.

DATI TECNICI	
L x L x A (cm):	136 x 71 x 107
Peso (kg):	146
Motore:	B&S Snow - Air cooled OHV
Trasmissione:	Idrostatica
Avviamento:	Manuale ed elettrica (batteria opzionale)
Angolo gittata:	95° sx - 105° dx - manuale
Max potenza:	10.5 hp (7.7 Kw/3600rpm)
Altezza di sgombero (mm):	553
Larghezza sgombero (mm):	700
Alimentazione:	Benzina
Sollevamento fresa:	Pistone a gas (115 mm)
Luci:	Frontale



CY980GR

€ 9.000,00 IVA INCL.



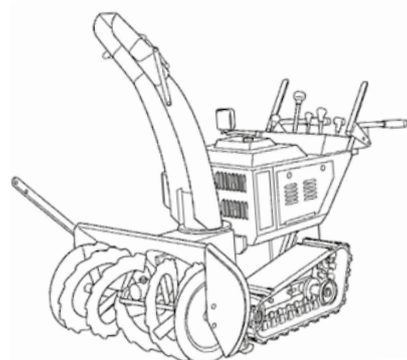
Turbina da neve compatta e potente ideale per un uso intensivo su spazi di medie dimensioni.

DATI TECNICI	
L x L x A (cm):	172 x 80 x 142
Peso (kg):	245
Motore:	Subaru - Robin Air cooled OHV
Trasmissione:	Idrostatica con leve di sterzo
Avviamento:	Manuale ed elettrico (batteria 12V)
Angolo gittata:	110° sx - 110° dx - elettrico
Max potenza:	9 hp (6.6 Kw/3600rpm)
Altezza di sgombero (mm):	500
Larghezza sgombero (mm):	800
Alimentazione:	Benzina
Sollevamento fresa:	Cilindro idraulico - Joystick (280 mm)
Luci:	Frontale



CY1180GR

€ 10.800,00 IVA INCL.



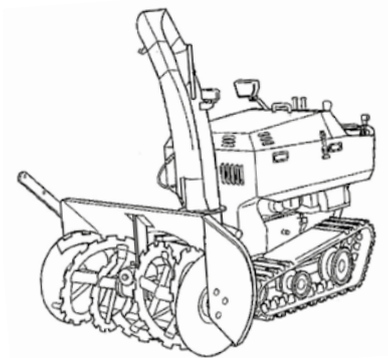
Turbina da neve compatta e performante ideale anche per un uso intensivo su qualsiasi tipo di neve.

DATI TECNICI	
L x L x A (cm):	172 x 80 x 142
Peso (kg):	255
Motore:	Subaru - Robin Air cooled OHV
Trasmissione:	Idrostatica con leve di sterzo
Avviamento:	Manuale ed elettrico (batteria 12V)
Angolo gittata:	110° sx - 110° dx - elettrico
Max potenza:	11 hp (8.1 Kw/3600rpm)
Altezza di sgombero (mm):	560
Larghezza sgombero (mm):	800
Alimentazione:	Benzina
Sollevamento fresa:	Cilindro idraulico - Joystick (280 mm)
Luci:	Frontale



CY1490GB

€ 14.900,00 IVA INCL.



Turbina da neve dalle grandi performance per un uso intensivo su qualsiasi tipo di neve.

DATI TECNICI	
L x L x A (cm):	185 x 90 x 144
Peso (kg):	350
Motore:	B&S Vanguard - Air cooled V-Twin
Trasmissione:	Idrostatica con leve di sterzo
Avviamento:	Elettrico (batteria 12V)
Angolo gittata:	110° sx - 110° dx - elettrico
Max potenza:	14 hp (10.3 Kw/3600rpm)
Altezza di sgombero (mm) /Larghezza sgombero (mm):	600 / 900
Alimentazione:	Benzina
Sollevamento fresa:	Cilindro idraulico - Joystick (295 mm)
Inclinazione fresa:	9° sx - 9° dx
Luci:	Frontale e direzione di lancio



CY1890DD

€ 23.900,00 IVA INCL.



Turbina da neve con motore diesel, dalle performance ineguagliabili anche su terreno ghiacciato.

DATI TECNICI	
L x L x A (cm):	212 x 90 x 144
Peso (kg):	470
Motore:	Daihatsu - Air cooled 3 cil OHV
Trasmissione:	Idrostatica con le leve di sterzo
Avviamento:	Elettrico (batteria 12V)
Angolo gittata:	110° sx - 110° dx - elettrico
Max potenza:	19 hp (14.3 Kw/3600rpm)
Altezza di sgombero (mm)/Larghezza sgombero (mm):	600 / 900
Alimentazione:	Diesel
Sollevamento fresa:	Cilindro idraulico - Joystick (330 mm)
Inclinazione fresa:	9° sx - 159° dx
Luci:	Frontale e direzione lancio





SCHEDE TECNICHE

	Modello e tipo	CM1401RC	CMX1402RC	
	Massa macchina (kg)	305	325	
	Capacità max di taglio (m ² /h)	7.200	7.200	
Dimensioni	Lunghezza complessiva (mm)	1.980	1.980	
	Larghezza complessiva (mm)	1.020	1.020	
	Altezza complessiva (mm)	900	900	
	Interasse (mm)	1.300	1.300	
	Carreggiata (mm)	860 (anteriore) 800 (posteriore)	860 (anteriore) 800 (posteriore)	
	Altezza libera dal suolo (mm)	130	130	
Motore	Modello	Robin EX40DS	Robin EX40DS	
	Tipo	A benzina OHC, raffreddato ad aria, singolo cilindro a 4 tempi	A benzina OHC, raffreddato ad aria, singolo cilindro a 4 tempi	
	Cilindrata (cm ³)	404	404	
	Potenza massima (kw(PS)/rpm)	10,3 (14)/3.600	10,3 (14)/3.600	
	Coppia massima (N•m(kgf•m)/rpm)	27 (2.7)	27 (2.7)	
	Sistema avviamento	Elettrico, a strappo	Elettrico, a strappo	
	Carburante	Benzina senza piombo per automobili	Benzina senza piombo per automobili	
	Consumo carburante (g/kW•h(g/PS•h))	400 (297)	400 (297)	
	Capacità serbatoio (L)	7.0	7.0	
	Accensione	Magnete senza contatti	Magnete senza contatti	
Performance	Velocità km/h	0~13.2	0~13.2	
	Raggio minimo di svolta (m)	1.8	1.8	
	Pendenza superabile (Gradi)	15	20	
	Angolo di stabilità (Gradi)	30 sx - 30 dx	30 sx - 30 dx	

RIDER FALCIATUTTO

	CMX227RC	CMX2502RC
	365	370
	8.000	8.000
	1.997	1.997
	1.050	1.050
	905	905
	1.300	130
	860 (anteriore) 800 (posteriore)	860 (anteriore) 800 (posteriore)
	130	1.300
	Robin EH65DS	Robin EH72DS
	A benzina 4 tempi V-twin raffreddato ad aria, 2 cilindri	A benzina 4 tempi V-twin raffreddato ad aria, 2 cilindri
	653	720
	16,4(22)/3.600	18.4(25)
	45,6(4,65)	53.6(39.5)
	Elettrico	Elettrico
	Benzina senza piombo per automobili	Benzina senza piombo per automobili
	310 (230)	378
	20	20
	Magnete senza contatti	Magnete senza contatti
	0~14	0~14
	1.8	1.8
	25	25
	30 sx - 30 dx	30 sx - 30 dx

SCHEDE TECNICHE

	Modello e tipo	BP31MF	BP35HF	BP35RT	
	Massa macchina (Kg)	130	190	200	
	Carico massimo (Kg)	300	450		
Dimensioni	LxLxA (mm)	1620x600x970	1655x625x1020	1770x840x1020	
	Lunghezza contatto carreggiata (mm)	650	735		
	Calibro carreggiata (mm)	410	440		
	Altezza libera dal suolo (mm)	40	110		
	Altezza pianale di carico (mm)	295	360	365	
Pianale di carico	Tipo	Sponde allargabile	Sponde allargabili	Sponde ribaltabili	
	Dimensioni interne min LxLxA (mm)	850x520x210	950x520x150	1070x750x200	
	Dimensioni interne max LxLxA (mm)	1000x740x210	1110x900x150		
	Sistema di scarico	Manuale	Manuale		
	Angolo di scarico (gradi)	60	54	40	
Motore	Modello	Mitsubishi GT400	Honda GX120	Subaru EX13	
	Tipo	Raffreddato ad aria, 4 tempi cilindro singolo benzina OHC	Raffreddato ad aria, 4 tempi cilindro singolo benzina OHC		
	Cilindrata (cm ³)	126	126		
	Potenza massima (HP)	3,4	4,3		
	Coppia massima (N.m)	7,56/2800	8,1/2500		
	Sistema di avviamento	A strappo	A strappo		
	Carburante	Benzina senza piombo per automobili	Benzina senza piombo per automobili		
	Consumo carburante (g/kW.h)	313	310		
	Capacità serbatoio carburante (L)	2,5	2,3		
	Performance	Numero di marce	6+2	6+2	
Raggio minimo di svolta (m)		1,15	1,2		
Pendenza superabile (gradi)		25 (senza carico)	25 (senza carico)		
Trasmissione	Frizione	Tensione cinghia	Tensione a cinghia		
	Trasmissione	Ad ingranaggi	Ad ingranaggi		
	Freno	Ad espansione interna	Ad espansione interna		

TRANSPORTER

	BH41MF	BH41MT	BFP602MBDP	BFP602MTDP	BFP602MT
	180	195	225	205	190
	500		550		550
	1705x675x1260	1800x830x1260	1925x780x1020	1850x830x1020	1850x830x1020
	740		675		675
	495		540		540
	90		110		110
	370	385	435	395	395
	Sponde allargabili	Sponde ribaltabili	Cassone dumper	Sponde ribaltabili	Sponde ribaltabili
	950x520x150	1050x745x200	1190x735x200	1050x745x185	1050x745x185
	1110x900x150				
	Manuale		Idraulico		Manuale
	50	55	58	58	60
	Mitsubishi GB130		Mitsubishi GB180		Mitsubishi GB180
	Raffreddato ad aria, 4 tempi cilindro singolo benzina OHC		Raffreddato ad aria, 4 tempi cilindro singolo benzina OHC		Raffreddato ad aria, 4 tempi cilindro singolo benzina OHC
	126		181		181
	4,2		6,3		6,3
	15,3/1400		23,1		23,1
	A strappo		A strappo		A strappo
	Benzina senza piombo per automobili		Benzina senza piombo per automobili		Benzina senza piombo per automobili
	313		315		315
	2,5		3,6		3,6
	6+2		3+2		3+2
	1,2		1,2		1,2
	25 (senza carico)		25 (senza carico)		25 (senza carico)
	Tensione cinghia		Tensione cinghia		Tensione cinghia
	Ad ingranaggi		Ad ingranaggi		Ad ingranaggi
	Ad espansione interna		Ad espansione interna		Ad espansione interna

SCHEDE TECNICHE

	Modello e tipo	CY970GB	CY980GR	
	LxLxA (mm)	1360x715x1070	1720x800x1425	
	Massa (kg)	146	245	
Prestazioni	Larghezza rimozione neve (mm)	700	800	
	Altezza rimozione neve (mm)	553	500	
	Capacità rimozione neve (t/h)	50	52	
	Cambio	Idrostatico	Idrostatico	
	Sterzo	Nessuno	Freni a frizione in bagno d'olio	
	Velocità movimento (km/h)	0-4,5 (avanzamento) 0-2,1 (retromarcia)	0-5,1 (avanzamento) 0-3 (retromarcia)	
	Distanza gittata neve (m)	15 max	15 Max	
	Ampiezza gittata neve (Gradi)	95 sx - 105 dx	110 sx - 110dx	
Turbina	Unità sollevamento fresa	Cilindro a gas manuale. Corsa: 115 mm	Cilindro idraulico. Corsa: 280	
	Dispositivo rotazione fresa	Nessuno	Nessuno	
	Camino turbina neve	Manuale	Rotazione elettrica. Su e giù manuale	
Motore	Nome e tipo	Monocilindrico ad aria OHV B&S	Monocilindrico ad aria OHV da FHI	
	Modello	20M337	Subaru EH30DS	
	Cilindrata (cm ³)	305	291	
	Potenza massima	7,7(10,5)/3600	6,6(9)/3600	
	Carburante	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo	
	Capacità serbatoio (L)	3,8	6	
	Avviamento	A fune ed elettrico (batteria opzionale)	Avviamento elettrico 12V	
	Batteria	-	40B19L	
Dispositivi protezione	Sicurezza allontanamento operatore	Leva di sicurezza	Leva di sicurezza	
	Protezione avviamento	-	Avviamento di sicurezza	
	Bloccaggio in caso di ribaltamento	-	-	
	Sicurezza per sovrappressioni	-	-	
	Freno a mano	-	-	
	Freno di emergenza	-	-	
Altre	Sollevamento da ribaltamento	-	-	
	Faro	○	○	
	Delimitatore	-	○	
	Misuratore carburante	○	○	

TURBINE

	CY1180GR	CY1490GB	CY1890DD
	1720x800x1425	1855x900x1444	2123x900x1444
	255	350	470
	800	900	900
	560	600	600
	60	80	100
	Idrostatico	Idrostatico	Idrostatico
	Freni a frizione in bagno d'olio	Freni a frizione	Freni a frizione
	0-5,1 (avanzamento) 0-3 (retromarcia)	0-4,8 (avanzamento) 0-2,4 (retromarcia)	0-3 (avanzamento) 0-1,5 (retromarcia)
	17 Max	18 Max	22 Max
	110 sx - 110dx	110sx - 110dx	110 sx - 110dx
	Cilindro idraulico. Corsa 280mm	Cilindro idraulico. Corsa: 295mm	Cilindro idraulico: corsa 330
	Nessuno	Cilindro idraulico (9° sx - 9° dx)	Cilindro idraulico (9° sx- 9°dx)
	Rotazione elettrica. Su e giù manuale	Rotazione elettrica. Su e giù elettrica	Rotazione elettrica. Su e giù elettrica
	Monocilindro ad aria OHV da FHI	2 cilindri a V ad aria OHV da B&S	3 cilindri a liquido OHV da Daihatsu
	Subaru EH34DS	B&S Vanguard	DM850D
	338	480	850
	8,1(11)/3600	10,3(14)/3600	14,3(19)/3000
	Benzina senza piombo	Benzina senza piombo	Gasolio
	6	13	13
	Avviamento elettrico 12V	Avviamento elettrico 12V	Elettrico 12V
	40B19L	42B19L	55B24L
	Leva di sicurezza	Leva di sicurezza	Leva di sicurezza
	Avviamento di sicurezza	Avviamento di sicurezza	Avviamento di sicurezza
	-	-	-
	-	-	-
	-	Freno manuale	Freno manuale
	-	Pulsante	Pulsante
	-	-	-
	○	○	○
	○	○	○
	○	○	○

CANYCOM



Rivenditore autorizzato:

cormik
S.P.A.

Distribuito da CORMIK S.p.A. - Via Retrone, 4/6 - 36077 Altavilla Vicentina (VI)
- Tel.: 0444-220611 Fax: 0444-349058 - www.cormik.it