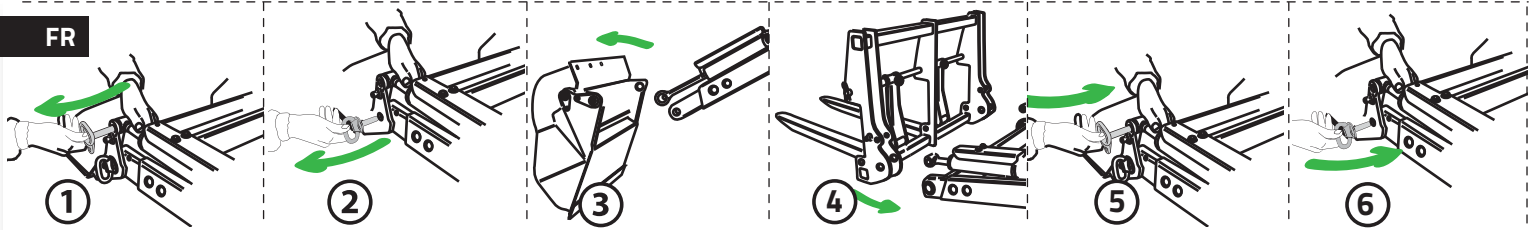


MADE IN ITALY

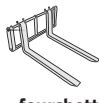
**DRIVE THE CHANGE**







semances fourr.



fourchette



lame



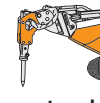
semances fourr.



brosser



balayeuse



marteau hyd.



trencher

## MANUAL QUICK ATTACH

RI



AC-ACW



HI



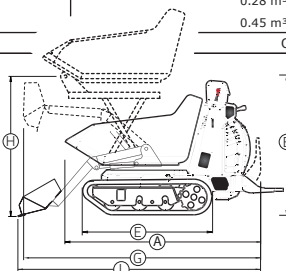
HIAC-HIACW



## AVAILABLE VERSIONS



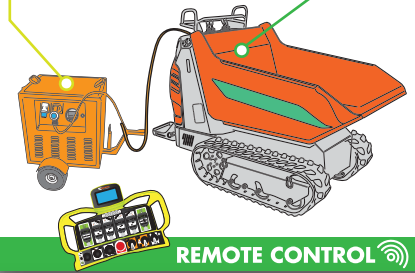
DONNÉES TECHNIQUES	METRIC	U.S.	13.85	10.85	14.85	ELECTRIC
<b>MOTEUR</b>						
Essence	Honda Gx 390 13 hp		•			
Diesel	Yanmar LN 100 AE 10 hp			•		
Diesel	Kubota Z 482 14 hp				•	
Source de courant	6 hp					•
<b>TRANSMISSION</b>						
Type	Hydrostatique		•	•	•	•
Pompe hydraulique	2x piston axial pompe à débit variable		•	•	•	•
<b>CHÂSSIS</b>						
Largeur de chenilles	180 mm (7.1 in)		•	•	•	•
Roulements à rouleaux	Oui		•	•	•	•
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>						
Pompe hydraulique	Pompe à engrenages		•	•	•	•
Flux Std	1x15,2 l/min (1x4.0 gpm)		•	•	•	•
	1x13,4 l/min (1x3.5 gpm)		•	•	•	•
Flux Hi-Flow	1x20,8 l/min (1x5.5 gpm)		•	•	•	•
	1x18,5 l/min (1x4.8 gpm)		•	•	•	•
Super Hi-Flow	1x25,6 l/min (1x6.7 gpm)		•	•	•	•
Pression maximale	150 bar (2180 psi)		•	•	•	•
<b>PERFORMANCES ET DIMENSIONS</b>						
Vitesse de déplacement max	(5 Km/h) (3.1 mph)		•	•	•	•
	(6 Km/h) (3.7 mph)		•	•	•	•
capacité opérationnelle	800 kg (1762 LB)		•	•	•	•
Poids	560 to/a 690 kg (1235 to/a 1521)		•	•	•	•
	540 to/a 750 kg (1191 to/a 1654)		•	•	•	•
Capacité du caisson	0.28 m³ (0.37 yd³)		•	•	•	•
	0.45 m³ (0.59 yd³)		•	•	•	•
Frein de station.	Oui		•	•	•	•



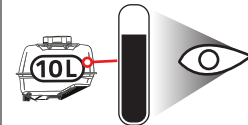
	mm	in
A	1926	75.8
B	1336	52.6
C	739	29.1
D	810	31.9
E	1132	44.6
G	2400	94.5
H	1500	59.1
J	835	32.9
L	2595	102.2

POWERBANK

WHEN YOU NEED ENERGY

HWT  
GREEN  
VEHICLE  
ELECTRIC VERSION

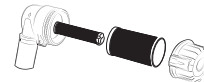
REMOTE CONTROL



Indicateur de niveau de carburant



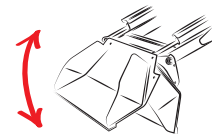
coupe-batterie



filtre à air à deux cartouches



anneaux de levage en acier



godet inclinable



réservoir à carburant avec bouchon à clé



prise électrique externe 12 volts



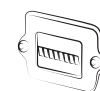
ergonomique tableau de bord



allarme sonore



rouleaux oscillants



horamètre



Frein de station.

## SOME BENEFITS