

**Blitz XH4 | Robot tondeuse jusqu'à 400 m<sup>2</sup>**
**PROMO**

Code de commande

€ TVA excl.

€ TVA incl.

GEAWIPW1060LOV9Z

1.139,67

**1.379,00**
**Blitz XH4**

<p>Blitz XH4</p>	Surface max. (± 20%) (m <sup>2</sup> )	400
	Batterie Li-ion (25,9 V)	1 x 7,5Ah
	Energie Wh	194
	Type de moteur	Sans balais
	Profil de roue	Classique
	Vitesse max. (régl. par défaut) (m/min.)	18
	Zones	1
	Temps moyen de travail (± 20%) (h)	03:00
	Temps de charge (h)	04:30
	Pente max. admissible (%)	50
	Pente max. en périmétrie (%)	-
	Capteur de pluie	○
	Capteur pelouse tondue rase	●
Retour rapide	○	
Retour au station de charge	○	
	Interface utilisateur	Clavier
	Gestion de l'application	Bluetooth
	Bluetooth	●
	Module de connection (GPS-GSM)	En option
	Alarme code PIN	●
<p>Blitz XH4</p>	Type de lame	Lame 4 couteaux
	Largeur de coupe (cm)	25
	Vitesse de lames (rpm)	3000
	Hauteur de coupe (min-max) (mm)	42-48
	Réglage hauteur de coupe	Manuel
<p>Blitz XH4</p>	Coupe en spirale	○
	Mémoire de tonte dyn. par satellite	○
	Eco mode	●
	Zones fermées	●
		Station de charge
Toiture de station		○
Mode de charge		Manuel
Type de signal		○
Longueur max. du câble périm. (m)		○
Chargeur (A / W)		2A - 60W
Câble périmétrique (m)		○
Clous de fixation (p.)		○
Poids (batteries incl.) (kg)		8,6
Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)		440x360x200
Niveau de protection	IPx4	
Son (dB(A))	65	
Garantie (ans)	2	

○ : pas disponible

● : inclus

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<b>I70</b>   Robot tondeuse jusqu'à 700 m <sup>2</sup>	<b>PROMO</b> GEAWIPWI020D0F9B	982,64	<b>1.189,00</b>
<b>I100 S</b>   Robot tondeuse jusqu'à 1000 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans	GEAWIPWI020L4F1Z	1.354,55	<b>1.639,00</b>
<b>I130 S</b>   Robot tondeuse jusqu'à 1300 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans	GEAWIPWI020L4K1Z	1.528,10	<b>1.849,00</b>

		<b>I70</b>	<b>I100 S</b>	<b>I130 S</b>
 I70	Surface max. (± 20%) (m <sup>2</sup> )	700	1000	1300
	Batterie Li-ion (25,9 V)	1 x 5Ah	1 x 5Ah	1 x 5Ah
	Energie Wh	130	64	130
	Type de moteur	Sans balais	Sans balais	Sans balais
	Profil de roue	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
	Vitesse max. (régl. par défaut) (m/min.)	28	28	28
	Zones	4	4	4
	Temps moyen de travail (± 20%) (h)	02:00	02:00	04:00
	Temps de charge (h)	01:00	01:00	01:00
	Pente max. admissible (%)	45	45	45
 I100 S - I130 S	Pente max. en périmétrie (%)	20	20	20
	Capteur d'herbe/d'abîme	o	o	o
	Radar	o	o	o
	Capteur de pluie	•	•	•
	Retour rapide	o	o	o
	Retour au station de charge	V mètre	GPS-assist. V mètre	GPS-assist. V mètre
	Interface utilisateur	Clavier	Clavier	Clavier
	Gestion de l'application	Bluetooth	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM
	Bluetooth	•	•	•
	Module de connection (GPS-GSM)	En option	2 ans	2 ans
Code PIN	•	•	•	
Alarme GPS (Geofence)	o	•	•	
	Type de lame	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
	Largeur de coupe (cm)	18	18	18
	Vitesse de lames (rpm)	4200	4200	4200
	Hauteur de coupe (min-max) (mm)	25-70	25-60	25-60
Réglage hauteur de coupe	Manuel	Manuel	Manuel	
	Coupe en spirale	•	•	•
	Mémoire de tonte dyn. par satellite	o	•	•
	Compatible à l'infini	o	o	o
	Eco mode	•	•	•
Zones fermées	•	•	•	
	Station de charge	•	•	•
	Toiture de station	En option	En option	En option
	Mode de charge	Contact	Contact	Contact
	Type de signal	TX-C1	TX-C1	TX-C1
	Longueur max. du câble périm. (m)	1000	1000	1000
	Chargeur (A / W)	2,3A - 68W	2,3A - 68W	5,0A - 150W
 I100 S - I130 S	Poids (batteries incl.) (kg)	7,1	7,2	7,5
	Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)	420x290x220	420x290x220	420x290x220
	Niveau de protection	IPx5	IPx5	IPx5
	Son (dB(A))	59	59	59
	Garantie (ans)	2	2	2

Toiture de station série I (en option)

o : pas disponible

• : inclus

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<b>I140</b>   Robot tondeuse jusqu'à 1400 m <sup>2</sup>	GEAWIPWI025D0K1Z	1.734,71	<b>2.099,00</b>
<b>I180 S</b>   Robot tondeuse jusqu'à 1800 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans	GEAWIPWI025L4K1Z	1.842,15	<b>2.229,00</b>
<b>I250</b>   Robot tondeuse jusqu'à 2500 m <sup>2</sup>	GEAWIPWI029D0K1Z	2.147,93	<b>2.599,00</b>
<b>I350 S</b>   Robot tondeuse jusqu'à 3500 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans	GEAWIPWI029L4G1Z	2.726,45	<b>3.299,00</b>



		<b>I140</b>	<b>I180S</b>	<b>I250</b>	<b>I350 S</b>
<i>Surface max. (± 20%)</i>	(m <sup>2</sup> )	1400	1800	2500	3500
<i>Batterie Li-ion (25,9 V)</i>		1 x 5Ah	1 x 5Ah	1 x 5Ah	1 x 10Ah
<i>Energie</i>	Wh	130	130	130	260
<i>Type de moteur</i>		Sans balais	Sans balais	Sans balais	Sans balais
<i>Profil de roue</i>		Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
<i>Vitesse max. (régl. par défaut)</i>	(m/min.)	30	30	30	30
<i>Zones</i>		4	8	8	8
<i>Temps moyen de travail (± 20%)</i>	(h)	03:00	03:00	03:00	06:00
<i>Temps de charge</i>	(h)	01:30	01:30	01:30	01:30
<i>Pente max. admissible</i>	(%)	45	45	45	45
<i>Pente max. en périmétrie</i>	(%)	20	20	20	20
<i>Capteur de pluie</i>		•	•	•	•
<i>Retour rapide</i>		○	○	○	○
<i>Retour au station de charge</i>		V mètre	GPS-assist. V mètre	V mètre	GPS-assist. V mètre
<i>Interface utilisateur</i>		Clavier	Clavier	Clavier	Clavier
<i>Gestion de l'application</i>		Bluetooth	Bluetooth / GSM	Bluetooth	Bluetooth / GSM
<i>Bluetooth</i>		•	•	•	•
<i>Module de connection (GPS-GSM)</i>		En option	2 ans	En option	2 ans
<i>Code PIN</i>		•	•	•	•
<i>Alarme GPS (Geofence)</i>		En option	•	En option	•
<i>Type de lame</i>		Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
<i>Largeur de coupe</i>	(cm)	25	25	29	29
<i>Vitesse de lames</i>	(rpm)	3000	3000	2800	2800
<i>Hauteur de coupe (min-max)</i>	(mm)	25-60	25-60	25-60	25-60
<i>Réglage hauteur de coupe</i>		Manuel	Manuel	Automatique	Automatique
<i>Coupe en spirale</i>		•	•	•	•
<i>Mémoire de tonte dyn. par satellite</i>		○	•	○	•
<i>Compatible à l'infini</i>		○	○	•	•
<i>Eco mode</i>		•	•	•	•
<i>Zones fermées</i>		•	•	•	•
<i>Station de charge</i>		•	•	•	•
<i>Toiture de station</i>		En option	En option	En option	En option
<i>Mode de charge</i>		Contact	Contact	Contact	Contact
<i>Type de signal</i>		TX-C1	TX-C1	TX-C1 BT	TX-C1 BT
<i>Longueur max. du câble périm.</i>	(m)	1000	1000	1000	1000
<i>Chargeur</i>	(A / W)	2,3A - 68W	2,3A - 68W	5.0A - 150W	8,0A - 235W
<i>Poids (batteries incl.)</i>	(kg)	11	11	13	13
<i>Dimensions robot (Lo x La x H)</i>	(mm)	530x380x260	530x380x260	530x380x260	530x380x260
<i>Niveau de protection</i>		IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
<i>Son</i>	(dB(A))	60	60	63	63
<i>Garantie</i>	(ans)	2	2	2	2

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<b>F28</b>   Robot tondeuse jusqu'à 2600 m <sup>2</sup>	GEAWIPWI250D0V9Z	2.561,16	<b>3.099,00</b>
<b>F35 S</b>   Robot tondeuse jusqu'à 3200 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans	GEAWIPWI250L4V1Z	2.767,77	<b>3.349,00</b>
<b>F50 S</b>   Robot tondeuse jusqu'à 5000 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans	GEAWIPWI250L4W1Z	3.271,90	<b>3.959,00</b>



Série F

		<b>F28</b>	<b>F35 S</b>	<b>F50 S</b>
<i>Surface max. (± 20%)</i>	(m <sup>2</sup> )	2600	3200	5000
<i>Batterie Li-ion (25,9 V)</i>		1 x 7,5Ah	1 x 7,5Ah	2 x 7,5Ah
<i>Energie</i>	Wh	194	194	388
<i>Type de moteur</i>		Sans balais	Sans balais	Sans balais
<i>Profil de roue</i>		Caoutchouc flex	Caoutchouc flex	Caoutchouc flex
<i>Vitesse max. (régl. par défaut)</i>	(m/min.)	30	30	30
<i>Zones</i>		8	8	8
<i>Temps moyen de travail (± 20%)</i>	(h)	03:30	03:30	07:00
<i>Temps de charge</i>	(h)	02:30	02:30	03:00
<i>Pente max. admissible</i>	(%)	45	45	45
<i>Pente max. en périmétrie</i>	(%)	20	20	20
<i>Capteur de pluie</i>		•	•	•
<i>Retour rapide</i>		•	•	•
<i>Retour au station de charge</i>		V mètre	GPS-assist. V mètre	GPS-assist. V mètre
<i>Interface utilisateur</i>		Ecran tactile	Ecran tactile	Ecran tactile
<i>Gestion de l'application</i>		Bluetooth	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM
<i>Bluetooth</i>		•	•	•
<i>Module de connection (GPS-GSM)</i>		En option	2 ans	2 ans
<i>Code PIN</i>		•	•	•
<i>Alarme GPS (Geofence)</i>		En option	•	•
<i>Type de lame</i>		Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
<i>Largeur de coupe</i>	(cm)	29	29	29
<i>Vitesse de lames</i>	(rpm)	3000	3000	3000
<i>Hauteur de coupe (min-max)</i>	(mm)	25-70	25-70	25-70
<i>Réglage hauteur de coupe</i>		Manuel	Manuel	Manuel
<i>Coupe en spirale</i>		•	•	•
<i>Mémoire de tonte dyn. par satellite</i>		○	•	•
<i>Compatible à l'infini</i>		○	•	•
<i>Eco mode</i>		•	•	•
<i>Zones fermées</i>		•	•	•
<i>Station de charge</i>		•	•	•
<i>Toiture de station</i>		En option	En option	En option
<i>Mode de charge</i>		Contact	Contact	Contact
<i>Type de signal</i>		TX-C1 BT	TX-C1 BT	TX-C1 BT
<i>Longueur max. du câble périm.</i>	(m)	1000	1000	1000
<i>Chargeur</i>	(A / W)	5A - 150W	5A - 150W	10A - 300W
<i>Poids (batteries incl.)</i>	(kg)	15,3	15,3	16,2
<i>Dimensions robot (Lo x La x H)</i>	(mm)	580x500x290	580x500x290	580x500x290
<i>Niveau de protection</i>		IPx4	IPx4	IPx4
<i>Son</i>	(dB(A))	63	63	63
<i>Garantie</i>	(ans)	2	2	2



Front série F



Série F à l'arrière



Série F

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<b><u>Machine de base, batterie non inclus</u></b>			
<b>K</b>   Machine de base - Robot tondeuse 800-1800 m <sup>2</sup>	GEAWIPWI040B009Z	1.800,83	<b>2.179,00</b>
<b>K AWD</b>   Machine de base - Robot tondeuse <b>4x4</b> , 1200-1800 m <sup>2</sup>	<b>NEW</b> GEAWIPWI040BI03Z	2.222,31	<b>2.689,00</b>

**Power unit, obliqé de choisir 1**

<b>Power unit light</b>   25,9 V - 3,45Ah	BATWIP40PUF02L90	470,25	<b>569,00</b>
<b>Power unit medium</b>   25,9 V - 6,9Ah	BATWIP40PUK05M90	577,69	<b>699,00</b>
<b>Power unit premium</b>   25,9 V - 10,35Ah	BATWIP40PUV08P90	709,92	<b>859,00</b>



Série K

		<b>K</b>	<b>KAWD</b>
Type de moteur		Sans balais	
Traction à nivellement autom.		•	
Traction		2x4	<b>4x4</b>
Type de direction		A l'arrière	<b>Roues avant</b>
Profil de roue		Caoutchouc flex	
Vitesse max. (régl. par défaut) (m/min.)		30	
Zones		4	
Pente max. admissible (%)		45	<b>60</b>
Pente max. en périmétrie (%)		20	<b>55</b>
Capteur de pluie		•	
Retour rapide		•	
Retour au station de charge		V mètre	
Interface utilisateur		Clavier	
Gestion de l'application		Bluetooth	
Bluetooth		•	
Module de connexion (GPS-GSM)		En option	
Code PIN		Via app	
Alarme GPS (Geofence)		En option	
Type de lame		Lame 4 couteaux	
Largeur de coupe (cm)		25	
Vitesse de lames (rpm)		3000	
Hauteur de coupe (min-max) (mm)		20-65	30-75
Réglage hauteur de coupe		Manuel	
Coupe en spirale		•	
Mémoire de tonte dyn. par satellite		○	
Compatible à l'infini		○	
Eco mode		•	
Zones fermées		•	
Toiture de station		En option	
Longueur max. du câble périm. (m)		1000	
Poids (batteries incl.) (kg)		15	15,3
Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)		635x464x300	
Niveau de protection		IPx5	
Son (dB(A))		63	
Garantie (ans)		6	


 Essieu arrière basculant série K  
(aussi avec K S et K XL S)

○ : pas disponible

• : inclus

Tableau comparatif power units série K

		<u>K</u>	<u>K AWD</u>
<b>Surface max. (± 20%) (m²)</b>			
	Light	800	○
	Medium	1200	
	Premium	1800	
<b>Batterie Li-ion (25,9 V)</b>			
	Light	1 x 3,45Ah	○
	Medium	1 x 6,9Ah	
	Premium	1 x 10,35Ah	
<b>Energie Wh</b>			
	Light	86	○
	Medium	173	
	Premium	260	
<b>Temps moyen de travail (± 20%) (h)</b>			
	Light	01:30	○
	Medium	03:00	
	Premium	04:00	
<b>Temps de charge (h)</b>			
	Light	02:00	○
	Medium	01:30	
	Premium	01:30	
<b>Mode de charge</b>			
	Light	Contact	○
	Medium	Contact	
	Premium	Contact	
<b>Chargeur (A / W)</b>			
	Light	2A - 60W	○
	Medium	5A - 150W	
	Premium	8A - 235W	

○ : pas disponible

• : inclus

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<b><u>Machine de base, batterie non inclus</u></b>			
<b>K S</b>   Machine de base - Robot tondeuse 1800-3200 m <sup>2</sup>	GEAWIPWI040L401Z	2.544,63	<b>3.079,00</b>
<b>K S AWD</b>   Machine de base - Robot tondeuse <b>4x4</b> , 1800-3200 m <sup>2</sup>	<b>NEW</b> GEAWIPWI040L413Z	2.966,12	<b>3.589,00</b>
<b>K S</b>   Machine de base - Robot tondeuse 3200 m <sup>2</sup> - <b>avec RTK</b>	<b>NEW</b> GEAWIPWI040L504Z		<b>Coming soon</b>
<b>K S AWD</b>   Machine de base - Robot tondeuse <b>4x4</b> , 3200 m <sup>2</sup> - <b>avec RTK</b>	<b>NEW</b> GEAWIPWI040L514Z		<b>Coming soon</b>

**Power unit, obligé de choisir 1**

<b>Power unit medium</b>   25,9 V - 6,9Ah	BATWIP40PUK05M90	577,69	<b>699,00</b>
<b>Power unit premium</b>   25,9 V - 10,35Ah	BATWIP40PUV08P90	709,92	<b>859,00</b>



	KS	KS AWD	KS RTK	KS AWD RTK
Type de moteur	Sans balais			
Traction à nivellement autom.	•			
Traction	2x4	<b>4x4</b>	2x4	<b>4x4</b>
Type de direction	A l'arrière	<b>Roues avant 360°</b>	A l'arrière	<b>Roues avant 360°</b>
Profil de roue	Caoutchouc flex			
Vitesse max. (régl. par défaut) (m/min.)	30			
Zones	8			<b>Inutile</b>
Pente max. admissible (%)	45	<b>60</b>	45	<b>60</b>
Pente max. en périmétrie (%)	20	<b>55</b>	20	<b>55</b>
Capteur de pluie	•			
Retour rapide	•			
Retour au station de charge	GPS-assist.		n / A <b>GPS/RTK</b>	



KS AWD (draft)

Interface utilisateur	Ecran tactile			
Gestion de l'application	Bluetooth / GSM			
Bluetooth	•			
Module de connection (GPS-GSM)	2 ans			
Code PIN	Via app			
Alarme GPS (Geofence)	•			

Type de lame	Lame 4 couteaux			
Largeur de coupe (cm)	25			
Vitesse de lames (rpm)	3000			
Hauteur de coupe (min-max) (mm)	20-65	30-75	20-65	30-75
Réglage hauteur de coupe	Automatique			
Préréglage du modèle de tonte	o		•	



Série KS

Coupe en spirale	•		•		n / A
Mémoire de tonte dyn. par satellite	•		•		n / A
Compatible à l'infini	•		•		n / A
Eco mode	•		•		n / A
Zones fermées	•		•		n / A



Essieu arrière basculant série K

(aussi avec K S et K XL S)

Toiture de station	En option			
Longueur max. du câble périm. (m)	1000			<b>Inutile</b>
Poids (batteries incl.) (kg)	15,5	15,5	15,8	15,5
Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)	635x464x300			
Niveau de protection	IPx5			
Son (dB(A))	63			
Garantie (ans)	6			

o : pas disponible

• : inclus

Tableau comparatif power units série KS

		<u>KS</u>	<u>KS AWD</u>	<u>KS RTK</u>	<u>KS AWD RTK</u>
<b>Surface max. (± 20%) (m²)</b>					
	Medium	1800			○
	Premium		3200		
<b>Batterie Li-ion (25,9 V)</b>					
	Medium	1 x 6,9Ah			○
	Premium		1 x 10,35Ah		
<b>Energie Wh</b>					
	Medium	170			○
	Premium		260		
<b>Temps moyen de travail (± 20%) (h)</b>					
	Medium	02:45			○
	Premium		03:45		
<b>Temps de charge (h)</b>					
	Medium	01:30			○
	Premium		01:30		
<b>Mode de charge</b>					
	Medium	Contact			○
	Premium		Contact		
<b>Chargeur (A / W)</b>					
	Medium	5A - 150W			○
	Premium		8A - 235W		

○ : pas disponible

• : inclus



	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<b><u>Machine de base, batterie non inclus</u></b>			
K XL S   Machine de base - Robot tondeuse jusqu'à 6000 m <sup>2</sup>	GEAWIPWI043L401Z	3.106,61	<b>3.759,00</b>
K XL S AWD   Machine de base - Robot tondeuse <b>4x4</b> jusqu'à 6000 m <sup>2</sup>	<b>NEW</b> GEAWIPWI043L413Z	3.528,10	<b>4.269,00</b>
K XL S RTK   Machine de base - Robot tondeuse 6000 m <sup>2</sup> - <b>avec RTK</b>	<b>NEW</b> GEAWIPWI043L504Z		<b>Coming soon</b>
K XL S AWD RTK   Mach. de base - Robot tondeuse <b>4x4</b> 6000 m <sup>2</sup> - <b>a/ RTK</b>	<b>NEW</b> GEAWIPWI043L514Z		<b>Coming soon</b>

**Power unit, obligé de choisir 1**

<b>Power unit ultra premium   25,9 V - 10,35Ah</b>	BATWIP40PUG10P90	850,41	<b>1.029,00</b>
--	------------------	--------	-----------------



		KXL S	KXL S AWD	KXL S RTK	KXL S AWD RTK
Surface max. (± 20%) (m <sup>2</sup> )			6000		
Batterie Li-ion (25,9 V)			1 x 10,35Ah		
Energie Wh			260		
Type de moteur			Sans balais		
Traction à nivellement autom.			•		
Traction		2x4	<b>4x4</b>	2x4	<b>4x4</b>
Type de direction		A l'arrière	<b>Roues avant 360°</b>	A l'arrière	<b>Roues avant 360°</b>
Profil de roue			Caoutchouc flex		
Vitesse max. (régl. par défaut) (m/min.)			35		
Zones		8			<b>Inutile</b>
Temps moyen de travail (± 20%) (h)			04:00		
Temps de charge (h)			01:30		
Pente max. admissible (%)		45	<b>60</b>	45	<b>60</b>
Pente max. en périmétrie (%)		20	<b>55</b>	20	<b>55</b>
Capteur de pluie			•		
Retour rapide			•		
Retour au station de charge		GPS-assist., V mètre			<b>GPS/RTK</b>
Interface utilisateur			Ecran tactile		
Gestion de l'application			Bluetooth / GSM		
Bluetooth			•		
Module de connection (GPS-GSM)			2 ans		
Code PIN			Via app		
Alarme GPS (Geofence)			•		
Type de lame			Lame 4 couteaux		
Largeur de coupe (cm)			36		
Vitesse de lames (rpm)			2500		
Hauteur de coupe (min-max) (mm)		20-65	30-75	20-65	30-75
Réglage hauteur de coupe			Automatique		
Préréglage du modèle de tonte		○			•
Coupe en spirale		•			n / A
Mémoire de tonte dyn. par satellite			•		
Compatible à l'infini		•			n / A
Eco mode		•			n / A
Zones fermées		•			n / A
Station de charge			•		
Toiture de station			En option		
Mode de charge			Contact		
Type de signal			TX-C1 BT		
Longueur max. du câble périm. (m)		1000			<b>Inutile</b>
Chargeur (A / W)			10A - 300W		
Poids (batteries incl.) (kg)			15,8		
Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)			784x536x330		
Niveau de protection			IPx5		
Son (dB(A))			63		
Garantie (ans)			6		



○ : pas disponible  
• : inclus

<b>Q350 SU</b>   Robot tondeuse jusqu'à 3500 m <sup>2</sup>	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
Avec capteur à ultrasons et module connect 2 ans	GEAWIPWI095LOG4Z	4.676,86	<b>5.659,00</b>

**Pour tondre sur des pentes très raides - conception renouvelée**

<b>Q350 SU</b>		
Surface max. ( $\pm 20\%$ )	(m <sup>2</sup> )	3500
Batterie Li-ion (25,9 V)		2 x 5,0Ah
Energie	Wh	260
Type de moteur		Sans balais
Profil de roue		Caoutchouc flex
Zones		8
Temps moyen de travail ( $\pm 20\%$ )	(h)	02:30
Temps de charge	(h)	01:30
Pente max. admissible	(%)	<b>75</b>
Pente max. en périmétrie	(%)	<b>65</b>
Capteur d'herbe/d'abîme		○
Capteur à ultrasons		•
Capteur de pluie		•
Retour rapide		•
Retour au station de charge		GPS-assist. V mètre
Interface utilisateur		Ecran tactile
Gestion de l'application		Bluetooth / GSM
Bluetooth		•
Module de connection (GPS-GSM)		2 ans
Code PIN		•
Alarme GPS (Geofence)		•
Type de lame		Lame 4 couteaux
Largeur de coupe	(cm)	29
Vitesse de lames	(rpm)	3000
Hauteur de coupe (min-max)	(mm)	25-70
Réglage hauteur de coupe		Automatique
Coupe en spirale		•
Mémoire de tonte dyn. par satellite		•
Compatible à l'infini		•
Eco mode		•
Zones fermées		•
Station de charge		•
Toiture de station		En option
Mode de charge		Contact
Longueur max. du câble périm.	(m)	1000
Chargeur	(A / W)	8A - 235W
Poids (batteries incl.)	(kg)	18,5
Dimensions robot (Lo x La x H)	(mm)	533x533x313
Niveau de protection		IPx5
Son	(dB(A))	63
Garantie	(ans)	2

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<b>P70 S</b>   Robot tondeuse jusqu'à 7000 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans	GEAWIPWI350L4X1Z	3.784,30	<b>4.579,00</b>
<b>Yard 2000 S</b>   Robot tond. jusqu'à 20.000 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans <b>PROMO</b>	EAWIPWI450D4M1Z	11.817,36	<b>14.299,00</b>



		<b>P 70 S</b>	<b>Yard 2000 S</b>
<p>P70S</p>	Surface max. (± 20%) (m <sup>2</sup> )	7000	20000
	Batterie Li-ion (25,9 V)	1 x 15Ah	4 x 15Ah
	Energie Wh	388	1554
	Type de moteur	Sans balais	Sans balais
	Profil de roue	Caoutchouc flex	Caoutchouc flex
	Vitesse max. (régl. par défaut) (m/min.)	35	40
	Zones	8	8
	Temps moyen de travail (± 20%) (h)	07:00	11:00
	Temps de charge (h)	02:30	10:00
	Pente max. admissible (%)	45	45
	Pente max. en périmétrie (%)	20	20
	Capteur de pluie	•	•
	Retour rapide	•	•
Retour au station de charge	GPS-assist. V mètre	GPS-assist. V mètre	
<p>P70S avec toiture de station</p>	Interface utilisateur	Ecran tactile	Ecran tactile
	Gestion de l'application	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM
	Bluetooth	•	•
	Module de connection (GPS-GSM)	2 ans	2 ans
	Code PIN	•	•
	Alarme GPS (Geofence)	•	•
<p>Plateau de coupe série Yc</p>	Type de lame	Lame 4 couteaux	3 x 4 couteaux
	Largeur de coupe (cm)	36	84 (3 x 29)
	Vitesse de lames (rpm)	2500	3000
	Hauteur de coupe (min-max) (mm)	24-64	25-70
	Réglage hauteur de coupe	Manuel	Automatique
<p>Plateau de coupe série Yc</p>	Coupe en spirale	•	•
	Mémoire de tonte dyn. par satellite	•	•
	Compatible à l'infini	•	•
	Eco mode	•	•
	Zones fermées	•	•
<p>Yard 2000 S</p>	Station de charge	•	•
	Toiture de station	○	○
	Mode de charge	Contact	Contact
	Type de signal	TX-C1 BT	TX-C1 BT
	Longueur max. du câble périm. (m)	1000	1200
	Chargeur (A / W)	12,5A - 360W	12,5A - 360W
<p>Yard 2000 S</p>	Poids (batteries incl.) (kg)	18,4	49
	Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)	700x490x300	1200x977x372
	Niveau de protection	IP 44	IP 44
	Son (dB(A))	69	69
	Garantie (ans)	2	2

○ : pas disponible


• : inclus


	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
* <b>JXH</b>   Robot tondeuse jusqu'à 2200 m <sup>2</sup>	GEAWIP50504410	2.065,29	<b>2.499,00</b>
* <b>C12</b>   Robot tondeuse jusqu'à 1100 m <sup>2</sup>	GEAWIP50704010T	1.486,78	<b>1.799,00</b>
* <b>C180 S</b>   Robot tondeuse jusqu'à 1800 m <sup>2</sup> - module connect 2 ans	GEAWIP50707110	1.734,71	<b>2.099,00</b>

\* **Jusqu'à épuisement du stock**

		<b>JXH</b>	<b>C12</b>	<b>C180 S</b>
 JXH   Série C	Surface max. (± 20%) (m <sup>2</sup> )	2200	1100	1200
	Type de moteur	Sans balais	Sans balais	Sans balais
	Zones	4	4	8
	Temps moyen de travail (± 20%) (h)	03:00	02:30	02:30
	Temps de charge (h)	03:00	02:00	01:30
	Pente max. admissible (%)	55	45	45
	Pente max. en périmétrie (%)	35	20	20
	Capteur de pluie	•	•	•
	Type de lame	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
	Largeur de coupe (cm)	29	25	25
Hauteur de coupe (min-max) (mm)	25-65	25-60	25-60	
Son (dB(A))	IP 44	IP 44	IPx4	
Garantie (ans)	2	2	2	

	Art.nr.	€ Excl. BTW	€ Incl. BTW
<b>NT60</b>   Placeuse des câbles a/ moteur Honda GCV160 - 45 kg	KBAWIPNT60	2.561,16	<b>3.099,00</b>
<b>DW45</b>   Placeuse des câbles a/ moteur Honda GCV145 motor et kit pour câble double - 52 kg	KBAWIPDW45	3.057,02	<b>3.699,00</b>

		<b>NT60</b>	<b>DW45</b>
 NT60	Motor	Honda GCV160	Honda GCV145
	Puissance	5,5 Cv - 4,2 kW	4,2 Cv - 3,1 kW
	Entraînement	•	•
	Vitesse max. (m/min)	36	36
	Profondeur max. du câble (mm)	50	60
	Diamètre du câble max. (mm)	5	5
	Min. distance obstacle (mm)	250	250
	Poids (kg)	45	52

 DW45	Autres spécifications pour DW45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aileron breveté pour double câble (deux fois le même câble); il n'y a qu'un câble, mais si nécessaire (par exemple, si vous retournez après avoir placé le câble autour d'un arbre), vous pouvez entrer le même câble deux fois.</li> <li>• Foret attaché avec un boulon (moins d'entretien)</li> <li>• Porte-rouleau pour des rouleaux jusqu'à 500 m</li> <li>• Câbles améliorés et mieux protégés</li> <li>• Nouveaux pneus pour une meilleure adhérence sur l'herbe</li> <li>• Nettoyant à boue sur la roue arrière</li> <li>• Outil pour enlever l'aileron arrière</li> <li>• Porte-accessoires soudés des deux côtés de la poignée</li> </ul>
--	---------------------------------	---

**Accessoires**

Compteur des mètres	TOEWIPTELLER	247,11	<b>299,00</b>
Kit pour aileron pour double câble (de standard sur DW45)	TOEWIPKITFIN	676,86	<b>819,00</b>

**Accessoires XH4**

Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	<b>68,00</b>
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	30,58	<b>37,00</b>

**Accessoires I70-I100S-I130S**

Toiture de station I70-I100S-I100R-I130S	TOEWIP015Z11800A	157,02	<b>190,00</b>
Toiture de station I140-I180S-I250-I350S	TOEWIPL29Z04410A	170,25	<b>206,00</b>
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	<b>68,00</b>

**Accessoires série F**

Toiture de station série F & P	TOEWIP030F08400F	178,51	<b>216,00</b>
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	<b>68,00</b>
Griffes sur les roues arrière, par pièce	TOEWIP110Z62600A	80,99	<b>98,00</b>
Système de charge de batterie contact externe hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICINV3	63,64	<b>77,00</b>
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	30,58	<b>37,00</b>

**Accessoires K-KS**

Toiture de station série K	TOEWIP075Z45800A	248,76	<b>301,00</b>
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	<b>68,00</b>
Griffes sur les roues arrière, par pièce	TOEWIP042Z21900A	25,62	<b>31,00</b>
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	30,58	<b>37,00</b>

**Accessoires KXLS**

Toiture de station série K	TOEWIP075Z45800A	248,76	<b>301,00</b>
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	<b>68,00</b>
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	30,58	<b>37,00</b>

**Accessoires série P**

Toiture de station série F & P	TOEWIP030F08400F	178,51	<b>216,00</b>
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	<b>68,00</b>
Roue dentée plastique, par pièce	TOEWIP300Z10900A	49,59	<b>60,00</b>
Roue dentée renforcée, par pièce	TOEWIP300Z13000A	64,46	<b>78,00</b>
Système de charge de batterie contact externe hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICINV3	63,64	<b>77,00</b>
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	30,58	<b>37,00</b>

**Accessoires YARD-serie**










Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	<b>68,00</b>
Système de charge de batterie contact externe hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICINV3	63,64	<b>77,00</b>

**Accessoires série C**

Toiture de station série C	TOEWIP051A00050A	112,40	<b>136,00</b>
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	<b>68,00</b>
Roue spike, par pièce	TOEWIP200Z01300A	32,23	<b>39,00</b>
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	30,58	<b>37,00</b>

### Accessoires d'installation

Kit installation 1: Câble 150m Ø2,5 + 300 clous de fixation + 5 conn. 10	TOEWIPNKKITINST1	#N/B	#N/B
Kit installation 2: Câble 150m Ø3,0 + 300 clous de fixation + 5 conn. 30	TOEWIPNKKITINST2	#N/B	#N/B
Câble périmétrique, 150m, Ø2,5 (max. 200m)	TOEWIPCSE0002	86,78	<b>105,00</b>
Câble périmétrique, 200m, Ø3,0	TOEWIPCSE00022	107,44	<b>130,00</b>
Câble périmétrique, 300m, Ø3,0	TOEWIPCSE00023	176,03	<b>213,00</b>
Câble périmétrique, 500m, Ø3,0	TOEWIPCSE00025	298,35	<b>361,00</b>
Câble périmétrique, 1000m, Ø3,0	TOEWIPCSE000210	620,66	<b>751,00</b>
Clous de fixation, 200 st.	TOEWIP200A00200A	24,79	<b>30,00</b>
Clous de fixation, 100 st.	TOEWIP200A00100A	14,05	<b>17,00</b>
Ruban de jonction 9 mètres	TOEWIPCSC0111	28,93	<b>35,00</b>
Connecteurs câble (5 pièces)	TOEWIPNKKIT314	4,96	<b>6,00</b>
Connecteurs câble (100 pièces)	TOEWIPNKKIT100	76,03	<b>92,00</b>
Câble sérial	TOEWIPAMBCAPROG	19,83	<b>24,00</b>
Petite clé bluetooth	TOEWIPCSBTUSB	52,89	<b>64,00</b>

<p>Profil des roues</p>	<p>Classique  </p> <p>Caoutchouc flex  </p>
<p>Zones</p>	<p>Nombre de points de départ à définir.</p>
<p>Capteur de pluie</p>	<p>Lorsqu'il pleut, le robot retourne automatiquement à la station de charge s'il est configuré de cette manière. Les paramètres suivants peuvent être sélectionnés: on, off et delay.</p>
<p>Ecran tactile</p>	<p>Écran facile à utiliser, offrant une excellente visibilité dans toutes les conditions d'éclairage, icônes intuitives, programmation guidée simple et bouton "Aide".</p>
<p>Contrôle via app </p>	<p>Wiper Connect La technologie du module Wiper Connect est utilisée pour changer la façon dont le robot traite le jardin. Via l'application My Wiper, il est possible de définir les profils temporels du robot, de vérifier l'emplacement (géolocalisation) et d'exclure des zones (Go Away). Il est également possible de vérifier l'état du robot et de recevoir des avertissements lorsque le robot quitte le jardin (alarme Geofence). Grâce aux fonctions "Go Home" et "Work Now", il est possible de retourner à la station de charge et de faire travailler le robot dans le jardin.</p>
<p>Récepteur Module de connexion (GPS- GSM)</p>	<p>Il permet d'interagir par l'intermédiaire de l'application Wiper. Il s'agit d'une technologie qui utilise un dispositif capable de gérer le robot à distance. L'application "My Wiper", vous permettra de configurer, de garder la programmation de travail du Robot Wiper sous contrôle, de gérer ou d'isoler des zones de jardin spécifiques (Geofence – Go away), de localiser ou de contrôler l'état du robot (Géolocalisation – Alarme).</p>
<p>Type de lame</p>	<p>Lame 4 couteaux </p> <p>Disque 6 cutters  <i>Photo: disque avec 4 cutters</i></p>
<p>Coupe en spirale</p>	<p>Dans le cas où l'herbe est trop haute ou touffue, le robot actionne automatiquement le mouvement en spirale pour être plus efficace dans la couverture du jardin.</p>
<p>Mémoire de tonte dynamique par satellite</p>	<p>Le robot crée sur le jardin des micro-zones virtuelles et mémorise les temps de travail pour chaque micro-zone, en permettant en même temps la réduction du temps de travail et en augmentant la capacité de couverture totale.</p>
<p>Eco mode</p>	<p>Reconnaissance de la pelouse tondu. Le robot ajuste les temps de travail au niveau des différentes zones de coupe.</p>
<p>Zones fermées</p>	<p>Avec un passage étroit, le robot peut passer d'une zone à une autre. Cela peut être fait automatiquement ou manuellement, en fonction du largeur du passage.</p>
<p>Système de charge de batterie en hiver</p>	<p>Pendant les mois d'hiver, le robot de tonte est mieux placé à l'intérieur. Pour que la batterie fonctionne correctement, elle doit être chargée régulièrement, même lorsque le robot n'est pas utilisé. Avec ce système de charge d'hiver, vous pouvez charger le robot à l'intérieur, sans démonter la station de charge. Remarque: aucun transformateur n'est inclus dans ce kit!</p>
	<p><i>Système de charge de batterie en hiver pour une charge directe sur le robot, sans station de charge</i></p>
	<p><i>Système de charge de batterie en hiver pour contacts externes, pour charger directement sur la batterie, sans station de charge</i></p>