

Blitz XH4 Robot tondeuse jusqu'à 400 m²	PROMO	Code de commande GEAWIP20452020	€ TVA excl. 1.032,23	€ TVA incl. 1.249,00
---	--------------	------------------------------------	-------------------------	--------------------------------

Blitz XH4

<p>Blitz XH4</p>	Surface max. (± 20%) (m ²)	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)	02:00
	Temps de charge (h)	03:00
	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	○	
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	
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)	8,3	
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.
I70 Robot tondeuse jusqu'à 700 m ²	PROMO GEAWIP50551010	908,26	1.099,00
I100 S Robot tondeuse jusqu'à 1000 m ² - module connect 2 ans	GEAWIP50552010	1.238,84	1.499,00
I130 S Robot tondeuse jusqu'à 1300 m ² - module connect 2 ans	GEAWIP50553020	1.404,13	1.699,00
I100 R Robot tondeuse jusqu'à 1000 m ² - avec radar	NEW GEAWIP50552510	1.197,52	1.449,00

		I70	I100 S	I130 S	I100 R
	Surface max. (± 20%) (m ²)	700	1000	1300	1000
	Batterie Li-ion (25,9 V)	1 x 2,5Ah	1 x 2,5Ah	1 x 5Ah	1 x 5Ah
	Energie Wh	65	64	130	130
	Type de moteur	Sans balais	Sans balais	Sans balais	Sans balais
	Profil de roue	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
<i>I70</i>	Vitesse max. (régl. par défaut) (m/min.)	28	28	28	28
	Zones	4	6	6	6
	Temps moyen de travail (± 20%) (h)	02:00	02:00	04:00	04:00
<i>I100 S - I130 S</i>	Temps de charge (h)	01:00	01:00	01:00	02:00
	Pente max. admissible (%)	45	45	45	45
	Pente max. en périmétrie (%)	20	20	20	20
	Capteur d'herbe/d'abîme	o	o	o	•
	Radar	o	o	o	•
	Capteur de pluie	•	•	•	•
<i>I100 S - I130 S</i>	Retour rapide	o	o	o	o
	Retour au station de charge	V mètre	GPS-assist. V mètre	GPS-assist. V mètre	V mètre
	Interface utilisateur	Clavier	Clavier	Clavier	Clavier
	Gestion de l'application	Bluetooth	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM	Bluetooth
	Bluetooth	En option	•	•	•
	Module de connection (GPS-GSM)	En option	2 ans	2 ans	En option
	Code PIN	En option	•	•	•
	Alarme GPS (Geofence)	o	•	•	En option
<i>I100 R</i>	Type de lame	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
	Largeur de coupe (cm)	18	18	18	18
	Vitesse de lames (rpm)	4200	4200	4200	4200
	Hauteur de coupe (min-max) (mm)	25-70	25-70	25-70	25-70
	Réglage hauteur de coupe	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
	Coupe en spirale	•	•	•	•
<i>Le bas du I100 R</i>	Mémoire de tonte dyn. par satellite	o	•	•	o
	Compatible à l'infini	o	o	o	o
	Eco mode	•	•	•	•
	Zones fermées	•	•	•	•
	Station de charge	•	•	•	•
	Toiture de station	En option	En option	En option	En option
	Mode de charge	Contact	Contact	Contact	Contact
	Type de signal	TX-C1	TX-C1	TX-C1	TX-C1
<i>Pare-chocs avec radar I100 R</i>	Longueur max. du câble périm. (m)	1000	1000	1000	600
	Chargeur (A / W)	2,3A - 68W	2,3A - 68W	5,0A - 150W	2,3A - 68W
	Poids (batteries incl.) (kg)	7,1	7,2	7,5	7,5
<i>Toiture de station série I (en option)</i>	Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)	420x290x220	420x290x220	420x290x220	420x290x220
	Niveau de protection	IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
	Son (dB(A))	57	57	57	59
	Garantie (ans)	2	2	2	2

--- A partir d'avril 2022 ---

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
I140 Robot tondeuse jusqu'à 1400 m ²	NEW GEAWIP50554010	1.445,45	1.749,00
I180 S Robot tondeuse jusqu'à 1800 m ² - module connect 2 ans	NEW GEAWIP50555010	1.652,07	1.999,00
I250 Robot tondeuse jusqu'à 2500 m ²	NEW GEAWIP50556010	1.900,00	2.299,00
I350 S Robot tondeuse jusqu'à 3500 m ² - module connect 2 ans	NEW GEAWIP50557020	2.478,51	2.999,00



		I140	I180S	I250	I350 S
Surface max. (± 20%)	(m ²)	1400	1800	2500	3500
Batterie Li-ion (25,9 V)		1 x 5Ah	1 x 5Ah	1 x 5Ah	1 x 10Ah
Energie	Wh	130	130	130	260
Type de moteur		Sans balais	Sans balais	Sans balais	Sans balais
Profil de roue		Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Vitesse max. (régl. par défaut)	(m/min.)	28	28	28	28
Zones		4	8	8	8
Temps moyen de travail (± 20%)	(h)	03:00	03:00	03:00	06:00
Temps de charge	(h)	01:30	01:30	01:30	01:30
Pente max. admissible	(%)	45	45	45	45
Pente max. en périmétrie	(%)	20	20	20	20
Capteur de pluie		•	•	•	•
Retour rapide		o	o	o	o
Retour au station de charge		V mètre	GPS-assist. V mètre	V mètre	GPS-assist. V mètre
Interface utilisateur		Clavier	Clavier	Clavier	Clavier
Gestion de l'application		Bluetooth	Bluetooth / GSM	Bluetooth	Bluetooth / GSM
Bluetooth		•	•	•	•
Module de connection (GPS-GSM)		En option	2 ans	En option	2 ans
Code PIN		•	•	•	•
Alarme GPS (Geofence)		En option	•	En option	•
Type de lame		Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
Largeur de coupe	(cm)	25	25	29	29
Vitesse de lames	(rpm)	3000	3000	2800	2800
Hauteur de coupe (min-max)	(mm)	25-60	25-60	25-60	25-60
Réglage hauteur de coupe		Manuel	Manuel	Automatique	Automatique
Coupe en spirale		•	•	•	•
Mémoire de tonte dyn. par satellite		o	•	o	•
Compatible à l'infini		o	o	•	•
Eco mode		•	•	•	•
Zones fermées		•	•	•	•
Station de charge		•	•	•	•
Toiture de station		En option	En option	En option	En option
Mode de charge		Contact	Contact	Contact	Contact
Type de signal		TX-C1	TX-C1	TX-C1 BT	TX-C1 BT
Longueur max. du câble périm.	(m)	1000	1000	1000	1000
Chargeur	(A / W)	2,3A - 68W	2,3A - 68W	5.0A - 150W	8,0A - 235W
Poids (batteries incl.)	(kg)	/	/	/	/
Dimensions robot (Lo x La x H)	(mm)	/	/	/	/
Niveau de protection		IPx5	IPx5	IPx5	IPx5
Son	(dB(A))	60	60	63	63
Garantie	(ans)	2	2	2	2

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
F28 Robot tondeuse jusqu'à 2600 m ²	GEAWIP50801010	2.313,22	2.799,00
F35 S Robot tondeuse jusqu'à 3200 m ² - module connect 2 ans	GEAWIP50802010	2.726,45	3.299,00
F50 S Robot tondeuse jusqu'à 5000 m ² - module connect 2 ans	GEAWIP50803010	3.139,67	3.799,00



Série F

		F28	F35 S	F50 S
<i>Surface max. (± 20%)</i>	(m ²)	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	•	•
<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.
<u>Machine de base, batterie non inclus</u>			
K Machine de base - Robot tondeuse 800 jusqu'à 1800 m²	GEAWIP50903010	1.693,39	2.049,00
<u>Power unit, obliqué de choisir 1</u>			
Power unit light 25,9 V - 2,9Ah	BATWIP40PUF02L90	428,93	519,00
Power unit medium 25,9 V - 5,8Ah	BATWIP40PUK05M90	528,10	639,00
Power unit premium 25,9 V - 8,7Ah	BATWIP40PUV08P90	610,74	739,00



Série K


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

		K Light	K Medium	K Premium
Surface max. (± 20%)	(m ²)	800	1200	1800
Batterie Li-ion (25,9 V)		1 x 2,9Ah	1 x 5,8Ah	1 x 8,7Ah
Energie	Wh	73	146	220
Type de moteur		Sans balais	Sans balais	Sans balais
Traction à nivellement autom.		•	•	•
Profil de roue		Caoutchouc flex	Caoutchouc flex	Caoutchouc flex
Vitesse max. (régl. par défaut)	(m/min.)	30	30	30
Zones		4	4	4
Temps moyen de travail (± 20%)	(h)	01:30	03:00	04:00
Temps de charge	(h)	02:00	01:30	01:30
Pente max. admissible	(%)	45	45	45
Pente max. en périmétrie	(%)	20	20	20
Capteur de pluie		•	•	•
Retour rapide		•	•	•
Retour au station de charge		V mètre	V mètre	V mètre
Interface utilisateur		Clavier	Clavier	Clavier
Gestion de l'application		Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Bluetooth		•	•	•
Module de connexion (GPS-GSM)		En option	En option	En option
Code PIN		Via app	Via app	Via app
Alarme GPS (Geofence)		En option	En option	En option
Type de lame		Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
Largeur de coupe	(cm)	25	25	25
Vitesse de lames	(rpm)	3000	3000	3000
Hauteur de coupe (min-max)	(mm)	20-65	20-65	20-65
Réglage hauteur de coupe		Manuel	Manuel	Manuel
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	En option	En option
Mode de charge		Contact	Contact	Contact
Type de signal		TX-C1 BT	TX-C1 BT	TX-C1 BT
Longueur max. du câble périm.	(m)	1000	1000	1000
Chargeur	(A / W)	2A - 60W	5A - 150W	8A - 235W
Poids (batteries incl.)	(kg)	15	15,3	15,6
Dimensions robot (Lo x La x H)	(mm)	635x464x300	635x464x300	635x464x300
Niveau de protection		IPx5	IPx5	IPx5
Son	(dB(A))	63	63	63
Garantie	(ans)	6	6	6

○ : pas disponible

• : inclus

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<u>Machine de base, batterie non inclus</u>			
K S Machine de base - Robot tondeuse 1800 jusqu'à 3200 m ²	GEAWIP50905010	2.354,55	2.849,00
<u>Power unit, obliqué de choisir 1</u>			
Power unit medium 25,9 V - 5,8Ah	BATWIP40PUK05M90	528,10	639,00
Power unit premium 25,9 V - 8,7Ah	BATWIP40PUV08P90	610,74	739,00
Power unit extra premium 25,9 V - 8,7Ah - Induction	BATWIP40PUV08I90	866,94	1.049,00



		K S Medium	K S Premium	K S Extra prem.
Surface max. (± 20%)	(m ²)	1800	3200	3200
Batterie Li-ion (25,9 V)		1 x 5,8Ah	1 x 8,7Ah	1 x 8,7Ah
Energie	Wh	146	220	220
Type de moteur		Sans balais	Sans balais	Sans balais
Traction à nivellement autom.		•	•	•
Profil de roue		Caoutchouc flex	Caoutchouc flex	Caoutchouc flex
Vitesse max. (régl. par défaut)	(m/min.)	30	30	30
Zones		8	8	8
Temps moyen de travail (± 20%)	(h)	02:45	03:45	03:45
Temps de charge	(h)	01:30	01:30	01:30
Pente max. admissible	(%)	45	45	45
Pente max. en périmétrie	(%)	20	20	20
Capteur de pluie		•	•	•
Retour rapide		•	•	•
Retour au station de charge		GPS-assist. V mètre	GPS-assist. V mètre	GPS-assist. V mètre



Série KS

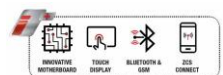
Interface utilisateur		Ecran tactile	Ecran tactile	Ecran tactile
Gestion de l'application		Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM
Bluetooth		•	•	•
Module de connexion (GPS-GSM)		2 ans	2 ans	2 ans
Code PIN		Via app	Via app	Via app
Alarme GPS (Geofence)		•	•	•

Type de lame		Disque 6 cutters	Disque 6 cutters	Disque 6 cutters
Largeur de coupe	(cm)	25	25	25
Vitesse de lames	(rpm)	3000	3000	3000
Hauteur de coupe (min-max)	(mm)	20-65	20-65	20-65
Réglage hauteur de coupe		Automatique	Automatique	Automatique


 Display série K S
 (également avec K XL S)

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	En option	En option
Mode de charge		Contact	Contact	Induction
Type de signal		TX-C1 BT	TX-C1 BT	TX-C1 BT
Longueur max. du câble périm.	(m)	1000	1000	1000
Chargeur	(A / W)	5A - 150W	8A - 235W	8A - 235W



Poids (batteries incl.)	(kg)	15,5	15,8	15,8
Dimensions robot (Lo x La x H)	(mm)	635x464x330	635x464x330	635x464x330
Niveau de protection		IPx5	IPx5	IPx5
Son	(dB(A))	63	63	63
Garantie	(ans)	6	6	6

○ : pas disponible

• : inclus

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
<u>Machine de base, batterie non inclus</u>			
K XL S Machine de base - Robot tondeuse jusqu'à 6000 m²	GEAWIP50905000	2.891,74	3.499,00

Power unit, obliqué de choisir 1

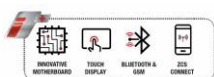
Power unit ultra premium 25,9 V - 10,35Ah	BATWIP40PUG10P90	759,50	919,00
--	------------------	--------	---------------



K XL S

K XL S Ultra premium

Surface max. (± 20%) (m ²)	6000
Batterie Li-ion (25,9 V)	1 x 10,35Ah
Energie Wh	260
Type de moteur	Sans balais
Traction à nivellement autom.	•
Profil de roue	Caoutchouc flex
Vitesse max. (régl. par défaut) (m/min.)	35
Zones	8
Temps moyen de travail (± 20%) (h)	04:00
Temps de charge (h)	01:30
Pente max. admissible (%)	45
Pente max. en périmétrie (%)	20
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	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
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
Type de signal	TX-C1 BT
Longueur max. du câble périm. (m)	1000
Chargeur (A / W)	10A - 300W
Poids (batteries incl.) (kg)	18
Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)	784x536x330
Niveau de protection	IPx5
Son (dB(A))	63
Garantie (ans)	6



Q350 SR Robot tondeuse jusqu'à 3500 m ² Avec radar et module connect 2 ans Pour tondre sur des pentes très raides	NEW GEAWIP50951020	Code de commande € TVA excl. 3.718,18	€ TVA incl. 4.499,00
--	---------------------------	---	--------------------------------

Q350 SR


Q350 SR

Surface max. (± 20%) (m ²)	3500
Batterie Li-ion (25,9 V)	1 x 10Ah
Energie Wh	260
Type de moteur	Sans balais
Profil de roue	Caoutchouc flex
Zones	8
Temps moyen de travail (± 20%) (h)	02:30
Temps de charge (h)	01:00
Pente max. admissible (%)	75
Pente max. en périmétrie (%)	65
Capteur d'herbe/d'abîme	o
Radar	•
Capteur de pluie	•
Retour rapide	•
Retour au station de charge	GPS-assist. V mètre



Levier et capteur de pluie

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



Le bas du Q350 SR

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



Roue Q350 SR

Poids (batteries incl.) (kg)	18,5
Dimensions robot (Lo x La x H) (mm)	533x533x333
Niveau de protection	IPx5
Son (dB(A))	63
Garantie (ans)	2

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
P70 S Robot tondeuse jusqu'à 7000 m ² - module connect 2 ans	GEAWIP50306010	3.635,54	4.399,00
Yard 1000 S Robot tond. jusqu'à 10.000 m ² - module connect 2 ans	GEAWIP50651020	9.916,53	11.999,00
Yard 2000 S Robot tond. jusqu'à 20.000 m ² - module connect 2 ans	GEAWIP50652040	10.742,98	12.999,00



P70S



P70S avec toiture de station



Plateau de coupe série Yc





Yard 2000 S

		P 70 S	Yard 1000 S	Yard 2000 S
Surface max. (± 20%)	(m ²)	7000	10000	20000
Batterie Li-ion (25,9 V)		1 x 15Ah	2 x 15Ah	4 x 15Ah
Energie	Wh	388	777	1554
Type de moteur		Sans balais	Sans balais	Sans balais
Profil de roue		Caoutchouc flex	Caoutchouc flex	Caoutchouc flex
Vitesse max. (régl. par défaut)	(m/min.)	35	40	40
Zones		8	8	8
Temps moyen de travail (± 20%)	(h)	07:00	06:00	11:00
Temps de charge	(h)	02:30	05:00	10:00
Pente max. admissible	(%)	45	45	45
Pente max. en périmétrie	(%)	20	20	20
Capteur de pluie		•	•	•
Retour rapide		•	•	•
Retour au station de charge		GPS-assist. V mètre	GPS-assist. V mètre	GPS-assist. V mètre
Interface utilisateur		Ecran tactile	Ecran tactile	Ecran tactile
Gestion de l'application		Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM	Bluetooth / GSM
Bluetooth		•	•	•
Module de connection (GPS-GSM)		2 ans	2 ans	2 ans
Code PIN		•	•	•
Alarme GPS (Geofence)		•	•	•
Type de lame		Lame 4 couteaux	3 x 4 couteaux	3 x 4 couteaux
Largeur de coupe	(cm)	36	84 (3 x 29)	84 (3 x 29)
Vitesse de lames	(rpm)	2500	3000	3000
Hauteur de coupe (min-max)	(mm)	24-64	25-85	25-70
Réglage hauteur de coupe		Manuel	Automatique	Automatique
Coupe en spirale		•	•	•
Mémoire de tonte dyn. par satellite		•	•	•
Compatible à l'infini		•	•	•
Eco mode		•	•	•
Zones fermées		•	•	•
Station de charge		•	•	•
Toiture de station		•	○	○
Mode de charge		Contact	Contact	Contact
Type de signal		TX-C1 BT	TX-C1 BT	TX-C1 BT
Longueur max. du câble périm.	(m)	1000	1200	1200
Chargeur	(A / W)	12,5A - 360W	12,5A - 360W	12,5A - 360W
Poids (batteries incl.)	(kg)	18,4	45	49
Dimensions robot (Lo x La x H)	(mm)	700x490x300	1200x970x372	1200x977x372
Niveau de protection		IP 44	IP 44	IP 44
Son	(dB(A))	69	69	69
Garantie	(ans)	2	2	2


* Jusqu'à épuisement du stock

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
JXH Robot tondeuse jusqu'à 2200 m ²	GEAWIP50504410	2.065,29	2.499,00
SRH Robot tondeuse jusqu'à 2800 m ²	GEAWIP50204015SL	1.900,00	2.299,00


		JXH	SRH
 JXH	Surface max. (± 20%) (m ²)	2200	2800
	Type de moteur	Sans balais	Sans balais
	Zones	4	4
	Temps moyen de travail (± 20%) (h)	03:00	03:30
	Temps de charge (h)	03:00	03:00
	Pente max. admissible (%)	55	45
	Pente max. en périmétrie (%)	35	20
	Capteur de pluie	•	•
 SRH	Type de lame	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
	Largeur de coupe (cm)	29	29
	Hauteur de coupe (min-max) (mm)	25-65	25-65
	Son (dB(A))	IP 44	IP 21
	Garantie (ans)	2	2

SRH

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
C6 Robot tondeuse jusqu'à 500 m ²	PROMO GEAWIP50702010	1.073,55	1.299,00
C12 Robot tondeuse jusqu'à 1100 m ²	GEAWIP50704010T	1.486,78	1.799,00
C20 Robot tondeuse jusqu'à 2000 m ²	GEAWIP50706010	1.610,74	1.949,00

		C6	C12	C20
 Série C	Surface max. (± 20%) (m ²)	500	1100	2000
	Type de moteur	Borstels	Sans balais	Sans balais
	Zones	2	4	4
	Temps moyen de travail (± 20%) (h)	00:50	02:30	02:30
	Temps de charge (h)	01:15	02:00	01:30
	Pente max. admissible (%)	45	45	45
	Pente max. en périmétrie (%)	20	20	20
	Capteur de pluie	•	•	•
Type de lame Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (min-max) (mm) Son (dB(A)) Garantie (ans)	Type de lame	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
	Largeur de coupe (cm)	25	25	25
	Hauteur de coupe (min-max) (mm)	25-60	25-60	25-60
	Son (dB(A))	IP 44	IP 44	IP 44
	Garantie (ans)	2	2	2

	Code de commande	€ TVA excl.	€ TVA incl.
C80 Robot tondeuse jusqu'à 800 m ²	GEAWIP50703110T	1.032,23	1.249,00
C180 S Robot tondeuse jusqu'à 1800 m ² - module connect 2 ans	GEAWIP50707110	1.734,71	2.099,00

		C80	C180 S
 Série C	Surface max. (± 20%) (m ²)	800	1200
	Type de moteur	Sans balais	Sans balais
	Zones	4	8
	Temps moyen de travail (± 20%) (h)	01:00	02:30
	Temps de charge (h)	01:00	01:30
	Pente max. admissible (%)	45	45
	Pente max. en périmétrie (%)	20	20
	Capteur de pluie	•	•
Type de lame Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (min-max) (mm) Son (dB(A)) Garantie (ans)	Type de lame	Lame 4 couteaux	Lame 4 couteaux
	Largeur de coupe (cm)	25	25
	Hauteur de coupe (min-max) (mm)	25-60	25-60
	Son (dB(A))	IPx4	IPx4
	Garantie (ans)	2	2

o : pas disponible

• : inclus

	Art.nr.	€ Excl. BTW	€ Incl. BTW
NT60 Placeuse des câbles a/ moteur Honda GCV160 - 45 kg	KBAWIPNT60	2.478,51	2.999,00
DW45 Placeuse des câbles a/ moteur Honda GCV145 motor et kit pour câble double - 52 kg	KBAWIPDW45	2.974,38	3.599,00



NT60



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

Autres spécifications pour DW45

- 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.
- Foret attaché avec un boulon (moins d'entretien)
- Porte-rouleau pour des rouleaux jusqu'à 500 m
- Câbles améliorés et mieux protégés
- Nouveaux pneus pour une meilleure adhérence sur l'herbe
- Nettoyant à boue sur la roue arrière
- Outil pour enlever l'aileron arrière
- Porte-accessoires soudés des deux côtés de la poignée

Accessoires

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

Accessoires XH4

Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	68,00
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	28,93	35,00

Accessoires I70-I100S-I130S

Toiture de station série C	TOEWIP015Z11800A	148,76	180,00
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	68,00

Accessoires série F

Toiture de station série F & P	TOEWIP030F08400F	178,51	216,00
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	68,00
Griffes sur les roues arrière, par pièce	TOEWIP110Z62600A	77,69	94,00
Système de charge de batterie contact externe hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICINV3	61,16	74,00
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	28,93	35,00

Accessoires K-KS

Toiture de station série K	TOEWIP075Z45800A	248,76	301,00
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	68,00
Griffes sur les roues arrière, par pièce	TOEWIP042Z21900A	23,97	29,00
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	28,93	35,00
Système W-Shield (spray anti-moustique)	NEW TOEWIPWSHIELD	288,43	349,00

Accessoires KXLS

Toiture de station série K	TOEWIP075Z45800A	248,76	301,00
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	68,00
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	28,93	35,00
Système W-Shield Extra (spray anti-moustique)	NEW TOEWIPWSHIELDX	395,87	479,00

Accessoires série P

Toiture de station série F & P	TOEWIP030F08400F	178,51	216,00
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	68,00
Roue dentée plastique, par pièce	TOEWIP300Z10900A	49,59	60,00
Roue dentée renforcée, par pièce	TOEWIP300Z13000A	64,46	78,00
Système de charge de batterie contact externe hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICINV3	61,16	74,00
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	28,93	35,00

Accessoires YARD-serie

Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	68,00
Système de charge de batterie contact externe hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICINV3	61,16	74,00

Accessoires SRH










Roue spike, par pièce	TOEWIP200Z01300A	29,75	36,00
Système de charge de batterie contact externe hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICINV3	61,16	74,00

Accessoires série C

Toiture de station série C	TOEWIP051A00050A	105,79	128,00
Amico	TOEWIP030Z22500A	56,20	68,00
Roue spike, par pièce	TOEWIP200Z01300A	29,75	36,00
Système de charge de batterie en hiver (sans transformateur)	TOEWIPCB01RICEX	28,93	35,00

Accessoires d'installation

Kit installation 1: Câble 150m Ø2,5 + 300 clous de fixation + 5 conn. 10	TOEWIPNKKITINST1	102,48	124,00
Kit installation 2: Câble 150m Ø3,0 + 300 clous de fixation + 5 conn. 30	TOEWIPNKKITINST2	123,97	150,00
Kit installation 3: Câble 300m Ø3,0 + 500 clous de fixation + 10 conn. 20	TOEWIPNKKITINST3	252,07	305,00
Câble périmétrique, 150m, Ø2,5 (max. 200m)	TOEWIPCSE0002	79,34	96,00
Câble périmétrique, 200m, Ø3,0	TOEWIPCSE00022	107,44	130,00
Câble périmétrique, 300m, Ø3,0	TOEWIPCSE00023	161,16	195,00
Câble périmétrique, 500m, Ø3,0	TOEWIPCSE00025	272,73	330,00
Câble périmétrique, 1000m, Ø3,0	TOEWIPCSE000210	545,45	660,00
Clous de fixation, 200 st.	TOEWIP200A00200A	23,97	29,00
Clous de fixation, 100 st.	TOEWIP200A00100A	13,22	16,00
Ruban de jonction 9 mètres	TOEWIPCSC0111	28,10	34,00
Connecteurs câble (5 pièces)	TOEWIPNKKIT314	4,96	6,00
Connecteurs câble (100 pièces)	TOEWIPNKKIT100	76,03	92,00
Câble sérial	TOEWIPAMBCAPROG	19,01	23,00
Petite clé bluetooth	TOEWIPCSBTUSB	49,59	60,00

<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>