

Panasonic

MAKE ART



Tondeuses professionnelles



CRÉER ENCORE ET TOUJOURS

Le cheveu offre de multiples possibilités pour celui qui sait le travailler.

Votre talent est de savoir révéler la beauté d'une personne.

C'est pourquoi, nos tondeuses sont conçues pour vous offrir un maximum de performances techniques, pour exceller, avec plaisir, dans la pratique de votre Art.

Observez, écoutez et laissez libre cours à votre créativité.

Make Art.

1°

Chez les
professionnels
de la coiffure

depuis 6 années consécutives

Enquête menée par

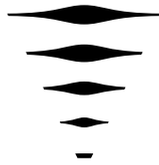


EUROMONITOR
INTERNATIONAL

Les tondeuses à cheveux Panasonic ont été les plus utilisées par les coiffeurs et barbiers en France, en Italie et en Allemagne.

Source : Euromonitor International Ltd : Enquête menée en septembre et octobre 2022 sur un échantillon de 100 coiffeurs et barbiers professionnels dans chaque pays.





L' AUTONOMIE LA PLUS LONGUE DE PANASONIC, 150 MINUTES*¹

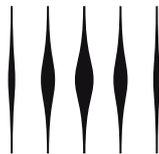
Le nouveau système de batteries couplé au nouveau moteur linéaire 2.0 offre une puissance de coupe extrême pendant 3 fois plus de temps que sur les autres modèles.*²



Sérénité d'utilisation pour être pleinement concentré sur votre travail, à l'écoute de vos clients.

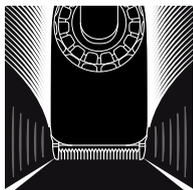
*¹ Uniquement sur le modèle ER-FGP90. Sur la base d'une utilisation à sec entre 20°-30°C

*² En comparaison avec la tondeuse de coupe Panasonic ER-FGP84



CONTRÔLE CONSTANT

Technologie exclusive de Panasonic, le nouveau moteur ultra-rapide 2.0 offre une grande douceur de coupe, sans effort en un seul passage !

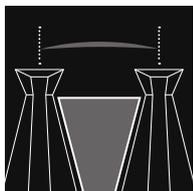


NOUVELLE PUISSANCE DE COUPE AVEC LE MOTEUR LINÉAIRE 2.0*¹ MAG-LEV

Le nouveau moteur linéaire ultra-rapide maintient la vitesse de coupe même lorsque les cheveux sont denses. Sa technologie Mag-lev à 13 000 mouvements par minute offre une puissance de coupe jamais égalée pour une performance optimale en un seul passage*².

*¹ Disponible uniquement sur la ER-FGP90 ; les références ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65 et ER-SP20 ont le moteur linéaire ultra-rapide.

*² Uniquement sur la ER-FGP90, et en comparaison avec le modèle ER-FGP84



MAINTIENT DOUCEUR ET RAPIDITÉ DE COUPE MÊME SUR DES MÈCHES TRÈS ÉPAISSES*

Avec des tondeuses conventionnelles, la puissance de coupe diminue sur des sections de mèches épaisses. Avec le contrôle constant, la puissance reste la même, quelle que soit la densité du cheveu, pour une performance de coupe optimale.

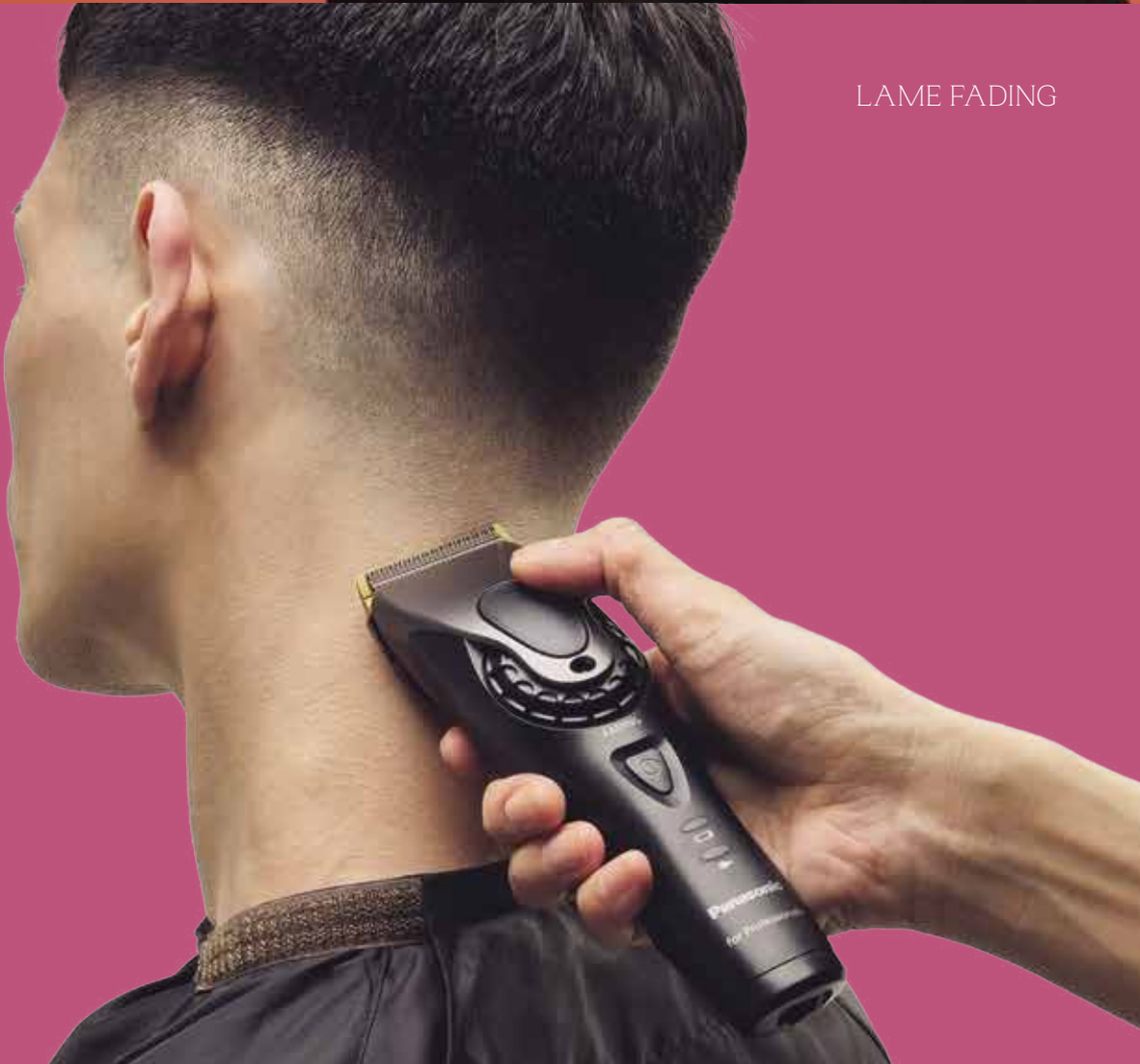
*Uniquement sur les modèles ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65

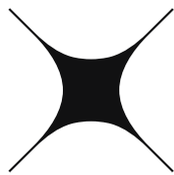


UN CONTRÔLE CONSTANT DU MOUVEMENT DES LAMES QUEL QUE SOIT L'ÉTAT DE CHARGE DE LA BATTERIE*

Le contrôle constant, capteur intégré au moteur linéaire, détecte la densité du cheveu et adapte automatiquement la puissance du moteur pour garder toujours la même vitesse et régularité lors de la coupe, quel que soit le niveau de charge de la batterie.

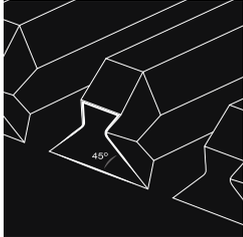
*Uniquement sur les modèles ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65





LAME X-TAPER 2.0*

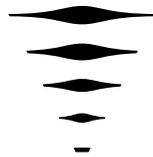
Un tranchant exceptionnel, une douceur de coupe incomparable.



LA LAME X-TAPER 2.0 RETIENT LE CHEVEU POUR PLUS DE PRÉCISION

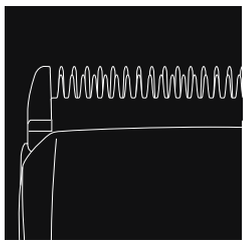
Le cheveu ne glisse pas, grâce au design en X de la lame, affûtée à 45°, pour capturer le maximum de cheveux. La coupe est nette, précise et régulière.

*Uniquement sur les modèles ER-FGP90, ER-FGP84, ER-FGP74 et ER-FGP65



LAME DE PRÉCISION FADING**

Une lame innovante, spécialement conçue pour maîtriser l'art des dégradés, en toute sécurité.

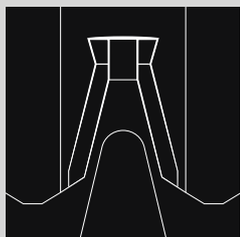


LAME EXTRA COURTE ET PRÉCISE : RASE À 0,3 mm

La lame Fading permet un travail ultra court. Son réglage à 0,3 mm est aussi un atout pour de la finition. L'espacement, très réduit, entre les dents de la lame fixe, assure un niveau de sécurité plus élevé en coupe car il y a moins de pression sur la peau.

**Uniquement sur le modèle ER-FGP86

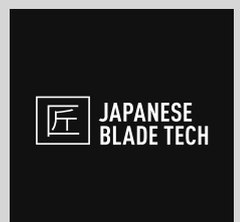
LE SAVOIR-FAIRE DES LAMES PANASONIC



NOUVEAU REVÊTEMENT DIAMOND-LIKE-CARBON (DLC) POUR UN TRANCHANT DURABLE

Cette nouvelle génération de DLC, 3 à 4 fois plus dure* que la précédente, combinée au revêtement céramique Titanium Nitride (TiN) assurent aux lames robustesse, longévité du tranchant et une douceur incomparable lors de la coupe.

*En comparaison avec la lame de la ER1611



UNE TECHNOLOGIE JAPONAISE

Panasonic perpétue le savoir-faire ancestral des sabres japonais, réputés pour leur tranchant extrême et robustesse. Un héritage appliqué à la technologie de pointe de ses lames pour assurer précision de coupe, confort et durabilité du tranchant.





DESIGN ERGONOMIQUE

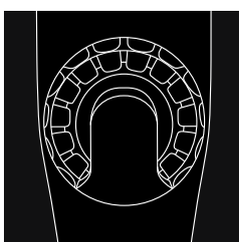
Pour vous procurer le plus grand confort de travail et préserver votre santé, nos tondeuses sont légères, équilibrées et silencieuses. Des designs pensés pour satisfaire vos exigences professionnelles.



PRISE EN MAIN INTUITIVE À 360°*

Ultra-légère et maniable, vous pouvez mixer les techniques de coupe. La main épouse parfaitement le corps sculpté de la tondeuse avec un grip caoutchouc à l'arrière pour prévenir les risques de chutes.

*Sur les modèles ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84



SIMPLICITÉ DU RÉGLAGE DE HAUTEUR DE COUPE PAR MOLETTE

Pratique et ultra-simple, le réglage de la hauteur de coupe s'effectue d'une seule main en jouant de la molette, par pas de 0,2 mm**.

**Uniquement sur la ER-FGP90. Réglage par pas de 0,3 mm sur les modèles ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65



PUISSANCE MAXIMALE

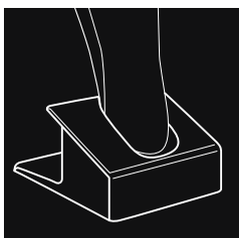
Un travail sans effort grâce à la puissance exclusive du moteur linéaire à contrôle constant et des batteries Lithium-Ion.



BATTERIES LITHIUM-ION*

Légères et compactes, les batteries Lithium-Ion garantissent une plus grande capacité de stockage d'énergie. Sans effet de mémoire, elles ne nécessitent pas d'entretien. Elles peuvent être rechargées à tout moment, sans attendre la décharge complète de la batterie.

*Sur les modèles ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65, ER-GP23, ER-SP20



SOCLE DE CHARGE COMPACT ET PRATIQUE

Optimisés pour prendre le moins de place sur votre espace de travail, nos socles de charge sont ultra-compacts. Ils sont compatibles avec les autres modèles ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, et ER-FGP65*.

*Le socle de charge n'est pas inclus avec la ER-FGP65



NOUVEAU

ER-FGP90

UN NOUVEAU CONCENTRÉ
DE TECHNOLOGIE

150 min use

X-taper blade 2.0

Li-ion battery

2 hrs full charge



- 150 minutes d'autonomie
- Lame X-taper 2.0
- Moteur linéaire à contrôle constant Mag-Lev 2.0
- Rase à 0,8 mm
- Molette de réglage de hauteur de coupe à 7 positions : 0,8 à 2,0 mm par pas de 0,2 mm
- 4 doubles contre-peignes (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm)
(Compatibles avec ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65)
- Témoin lumineux LED d'état de charge et de recharge de la batterie
- Batteries Lithium-Ion - Recharge complète en 2H
- Fonctionnement avec ou sans fil
- Légère : 255 g ; prise en main ergonomique à 360° pour mixer les techniques
- Socle de charge compact (Compatible avec ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65)



ER-FGP86

LIBRE COURT !

Precision fading blade

Li-Ion battery

1 hr full charge

50 min use

- Lame courte de précision Fading avec revêtement Diamond-Like-Carbon (DLC) nouvelle génération et Nitrure de Titane (TiN)*.
- Rase à 0,3 mm : idéale aussi pour de la finition
- Moteur linéaire à contrôle constant
- Molette de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0,3 mm à 1,5 mm, par pas de 0,3 mm
- Contre-peigne spécial dégradé 1,5 mm à 2,7 mm, par pas de 0,3 mm pour faciliter les jonctions
- 3 doubles contre-peignes (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm) pour 6 longueurs de coupe (compatibles avec la ER-FGP90, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65)
- Ultra-légère : 245 g
- Batteries Lithium-Ion ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 50 minutes d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge compact (compatible avec la ER-FGP90, ER-FGP84, ER-FGP74, ER-FGP65)





ER-FGP84

L'AUDACE CRÉATIVE !

X-taper blade 2.0

Li-ion battery

1 hr full charge

50 min use

- Lame X-Taper 2.0
- Moteur linéaire à contrôle constant
- Rase à 0,8 mm ; molette de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0,8 mm à 2 mm, par pas de 0,3 mm
- Ultra-légère : 245 g ; prise en main ergonomique à 360° pour mixer les techniques
- 4 doubles contre-peignes (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm ; 19/25 mm) pour 8 longueurs de coupe (compatibles avec la ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP74, ER-FGP65)
- Batteries Lithium-Ion ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 50 minutes d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge compact (compatible avec la ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP74, ER-FGP65)

ER-FGP65

LA PUISSANCE À L'ESSENTIEL

X-taper blade 2.0

Li-ion battery

1 hr full charge

50 min use

- Lame X-taper 2.0
- Moteur linéaire à contrôle constant
- Rase à 0,8 mm
- 3 doubles contre-peignes (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)
(Compatibles avec ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP74)
- Molette de réglage de 5 hauteurs de coupe
(0,8 mm à 2 mm, par pas de 0,3 mm)
- Témoin d'état de charge
- Batteries Lithium-Ion
- Fonctionnement avec ou sans fil
- Prise en main ergonomique à 360° pour mixer les techniques
- Légère : 250 g

Le socle de charge et de rangement des contre-peignes ne sont pas fournis

NOUVEAU



ER-FGP74

UN CONCENTRÉ DE PUISSANCE !

X-taper blade 2.0

Li-ion battery

1 hr full charge

50 min use

- Lame X-Taper 2.0
- Moteur linéaire à contrôle constant
- Rase à 0,8 mm ; molette de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0,8 mm à 2 mm, par pas de 0,3 mm
- 3 doubles contre-peignes (3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm) pour 6 longueurs de coupe (compatibles avec la ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP65)
- Légère : 250 g ; prise en main ergonomique
- Batteries Lithium-Ion ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 50 minutes d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge compact (compatible avec la ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP65)



Tondeuse de coupe

ER1512

UN GRAND CLASSIQUE !

X-taper blade

1 hr full charge

70 min use

- Lame X-Taper avec revêtement Diamond-Like-Carbon (DLC) et Nitrure de Titane (TiN)
- Moteur rotatif
- Rase à 0,8 mm ; bague de réglage de 5 hauteurs de coupe : 0,8 mm à 2 mm, par pas de 0,3 mm
- 6 contre-peignes (3 mm ; 4 mm ; 6 mm ; 9 mm ; 12 mm ; 15 mm) pour 6 longueurs de coupe
- Légère : 230 g
- Batteries Ni-MH
- Témoins lumineux d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Support de charge et socles de rangement contre-peignes



ER1421

TOUT SIMPLEMENT PERFORMANTE !

1 hr full charge

80 min use

- Lame avec revêtement Diamond-Like-Carbon (DLC) et Nitrure de Titane (TiN). Affûtée à 45° pour une coupe précise
- Rase à 0,5 mm ; 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes (3/6 mm ; 9/12 mm ; 15/18 mm)
- Légère : 150 g ; prise en main ergonomique
- Batteries Ni-MH ; recharge complète en 1H ; jusqu'à 80 minutes d'autonomie ; avec ou sans fil
- Témoins lumineux d'état de charge
- Support de charge et socles de rangement contre-peignes





NOUVEAU

ER-GP23

LE CONFORT ET LA PERFORMANCE

1 hr full charge

100 min use

- Rase à 0,3 mm
- Ultra silencieuse
- Fonctionne avec ou sans fil
- Puissante : batterie Lithium-Ion
- 100 minutes d'autonomie
- 1H de recharge complète
- Ultra-légère : 110 g
- Témoins lumineux LED d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge
- 2 contre-peignes (3 mm et 6 mm)
- Prise en main ergonomique pour mixer les techniques

ER-SP20

LE RASOIR À MOTEUR LINÉAIRE !

3 stainless steel blade shaving system

Li-ion battery

1 hr full charge

100 min use

- Système de rasage à 3 lames en acier inoxydable haute qualité
- Lame en arc « multi-fit » pour un rasage adapté au plus près de la peau
- Douceur des lames, hypoallergénique
- Moteur linéaire à 13 000 mouvements par minute
- Témoins lumineux LED d'alerte et d'état de charge de la batterie
- Socle de charge ; avec ou sans fil ; batteries Lithium-Ion
- Compact et léger : 145 g
- Entretien facile, lavable à l'eau



Caractéristiques

	NEW ER-FGP90-K	ER-FGP86-K	ER-FGP84-K	ER-FGP74-K	NEW ER-FGP65-K
LAME	Type de lame et angle d'affûtage	X-taper 2.0 / 45°	Fading / 45°	X-taper 2.0 / 45°	
	Matériau	Acier inoxydable			
	Traitement	Revêtement en carbone de type diamant (DLC) 2.0 (lame mobile) Revêtement en nitrure de titane (TiN) (lame fixe)			
MOTEUR	Linear motor 2.0 with constant control	Linear motor with constant control			
CONTRE-PEIGNES	8-Niveaux*1 (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm)	11-Niveaux*1 Fadling (1.5-2.7 mm)*2, 3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm	8-Niveaux*1 (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm)	6-Niveaux*1 (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm)	
LONGUEUR DE COUPE	Approx. 0,8 mm	Approx. 0,3 mm	Approx. 0,8 mm		
RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DE COUPE	0,8-2,0 mm par pas de 0,2 mm	0,3-1,5 mm par pas de 0,3 mm	0,8-2,0 mm par pas de 0,3 mm		
INDICATEUR	Témoin de capacité de la batterie Témoin d'état de charge en 3 étapes	Témoins état de charge et de recharge de la batterie			
SUPPORT DE CHARGE	✓ *1	✓ *1		-	
ACCESSOIRES	Huile, brosse de nettoyage, pochette en tissu, socle de charge			Huile, brosse de nettoyage, socle de charge	
RÉFÉRENCE TÊTE DE COUPE (LAME STANDARD)	WER9920Y	WER9930Y*3	WER9920Y		
TEMPS DE CHARGE	Approx. 2 heures	Approx. 1 heure			
AUTONOMIE	Approx. 150 min*4	Approx. 50 min*4			
TYPE DE BATTERIES	Li-ion				
ALIMENTATION	AC / RC 100-240 V				
DIMENSION DU PRODUIT H x L x P (mm)	Approx. 178 x 48 x 48	Approx. 176 x 48 x 47		Approx. 176 x 48 x 48	
POIDS	Approx. 255 g	Approx. 245 g		Approx. 250 g	

Caractéristiques

	ER1512-K	ER1421-S	NEW ER-GP23-K	ER-SP20-K	
LAME	Type de lame et angle d'affûtage	X-taper / 45°	45°	77°	30°
	Matériau	Acier inoxydable			
	Traitement	Revêtement en carbone de type diamant (DLC) 2.0 (lame mobile). Revêtement en nitrure de titane (TiN) (lame fixe)	-	-	-
MOTEUR	Moteur rotatif			Moteur linéaire	
CONTRE-PEIGNES	6-Niveaux (3 mm, 4 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm)	6-Niveaux (3/6 mm, 9/12 mm, 15/18 mm)	3 mm, 6 mm		
LONGUEUR DE COUPE	Approx. 0,8 mm		Approx. 0,3 mm	Approx. 0,063 mm*6	
RÉGLAGE DE LA LONGUEUR DE COUPE	0,8-2,0 mm par pas de 0,3 mm	-	-	-	
INDICATEUR	Témoin de charge de la batterie	Témoin d'état de charge	Témoin de capacité de la batterie	Témoin de charge	
SUPPORT DE CHARGE	✓	✓ (ER-1421-S only)	✓	✓	
ACCESSOIRES	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge	Huile, brosse de nettoyage, capuchon de protection	
RÉFÉRENCE TÊTE DE COUPE (LAME STANDARD)	WER9902Y	WER9714Y (ER1421) WER9713Y (ER1411)	WER9352Y	WER9013Y	
TEMPS DE CHARGE	Approx. 1 heure		Approx. 1 heure (ER-GP23)	Approx. 1 heure	
AUTONOMIE	Approx. 70 min*4	Approx. 80 min*4	Approx. 100 min (ER-GP23)*4	Approx. 70 min*4	
TYPE DE BATTERIES	Ni-MH		Li-ion (ER-GP23)	Li-ion	
ALIMENTATION	AC / RC 100-240 V		AC / RC 100-240 V (ER-GP23)	AC / RC 100-240 V	
DIMENSION DU PRODUIT H x L x P (mm)	Approx. 178 x 45 x 41	Approx. 168 x 45 x 44	Approx. 144x32x35 (ER-GP23)	Approx. 129 x 64 x 39	
POIDS	Approx. 230 g	Approx. 150 g	Approx. 110 g (ER-GP23)	Approx. 145 g	

*1 Compatible avec ER-FGP90, ER-FGP86, ER-FGP84, ER-FGP84 et ER-FGP74. *2 par pas de 0.3 mm. *3 Non compatible avec d'autres tondeuses. *4 Basé sur une utilisation à sec à 20-30°C. *5 Seulement ER-1421. *6 Épaisseur de la lame fixe.



Des outils conçus pour
donner libre cours
à votre créativité.