

Panasonic



**Tondeuses
professionnelles**

Panasonic

for Professionals

EXPERTISE DES LAMES JAPONAISES

Exigez la perfection !

La nouvelle Xtaper 2.0 confère aux tondeuses professionnelles Panasonic un degré de performance de coupe jamais atteint.



**JAPANESE
BLADE TECH**





UNE TECHNOLOGIE EXCLUSIVE : LE MOTEUR LINEAIRE A CONTROLE CONSTANT

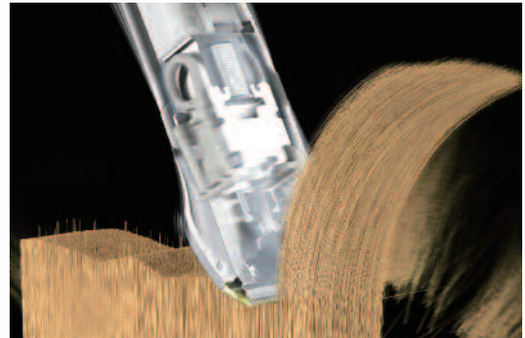
Aucune perte de vitesse même sur cheveux épais pour un travail sans effort

Cette technologie unique détecte la densité du cheveu et s'adapte automatiquement pour avoir toujours la même constance, régularité et puissance de coupe, et ce, quel que soit le niveau de charge de la batterie.

Coupe avec moteur linéaire à contrôle constant



Coupe avec moteur linéaire sans contrôle constant



ULTRA-PUISSANT pour une performance de coupe exceptionnelle !

Le moteur oscille à plus de 10 000 mouvements par minute avec une capacité de coupe jusqu'à 63 000 cheveux/secondes !



Même les mèches épaisses de cheveux sont coupées sans à-coup, sans diminuer la vitesse



La coupe rectiligne donne une finition nette

DESIGN ERGONOMIQUE

Les tondeuses professionnelles Panasonic sont étudiées pour vous procurer le plus grand confort de travail et préserver votre santé : légères, équilibrées et silencieuses.



Prise en main naturelle et optimisée

Ultra-légère et maniable, vous pouvez laisser libre cours à votre créativité.



Témoins d'état de charge et de recharge de la batterie

La tondeuse clignote vert, il faut la charger. Durant la charge, le voyant passe au rouge et lorsqu'il clignote rouge, la charge est finie.



Les tondeuses à cheveux Panasonic sont classées n° 1 en terme d'utilisation par les professionnels de la coiffure en France, en Allemagne et en Italie.

Source : Euromonitor International Ltd : d'après les marques utilisées en salon de coiffure et chez les barbiers sur un échantillon de 100 professionnels dans chaque pays. Etude conduite en janvier-février 2018.



Molette de réglage de hauteur de lame facile à utiliser

Réglage par molette de 0,8 mm à 2 mm par pas de 0,3 mm



Batteries Li-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. Elles ont une durée de vie plus longue car le taux d'auto-décharge est très faible.

Tondeuse de coupe

ER-FGP82 **NEW**

Le summum de l'expertise japonaise :
l'excellence professionnelle !

Moteur linéaire
à contrôle constant



Recharge complète
de la batterie en 1h



Jusqu'à 50 minutes
d'autonomie



- Nouvelle lame X-Taper 2.0 avec nouvelle génération de DLC (Diamond Like Carbon) et TiN (Nitrure de Titane) pour plus de précision et de longévité du tranchant. Confort de coupe assuré.
- Moteur linéaire à contrôle constant
- Capacité de coupe : 63 000 cheveux/secondes
- Ultra-légère : 245 g
- Molette de réglage de hauteur de lame à 5 positions (0,8 mm à 2 mm par pas de 0,3 mm)
- 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes
- Témoins d'état de charge et de recharge de la batterie
- Fonctionne avec ou sans fil
- Batterie Lithium-Ion



Prise en main facile



Réglage de hauteur de lame



Témoins d'état de charge
et de recharge de la batterie



Fonctionne avec ou sans fil



Support de charge

- 3 / 4mm
- 6 / 9mm
- 12 / 15mm



3 doubles contre-peignes avec support

Tondeuse de coupe

ER-FGP72

NEW

Un concentré de technologie :
ultra-puissance et extrême précision !

Moteur linéaire
à contrôle constant



Recharge complète
de la batterie en 1h



Jusqu'à 50 minutes
d'autonomie



- Nouvelle lame X-Taper 2.0 avec nouvelle génération de DLC (Diamond Like Carbon) et TiN (Nitrure de Titane) pour plus de précision et de longévité du tranchant. Confort de coupe assuré.
- Moteur linéaire à contrôle constant
- Capacité de coupe : 53 000 cheveux/secondes
- Légère : 265 g
- Molette de réglage de hauteur de lame à 5 positions
(0,8 mm à 2 mm par pas de 0,3 mm)
- 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes
- Témoins d'état de charge et de recharge de la batterie
- Fonctionne avec ou sans fil
- Batteries Ni-MH



Réglage de hauteur de lame



Prise en main facile



Témoins d'état de charge
et de recharge de la batterie



Fonctionne avec ou sans fil



Support de charge

- 3 / 4mm
- 6 / 9mm
- 12 / 15mm



3 doubles contre-peignes avec support

Tondeuse de coupe

ER1512

Un classique indémodable :
légèreté, puissance et précision !



Recharge complète
de la batterie en 1h



Jusqu'à 70 minutes
d'autonomie

- Bague de réglage de hauteur de lame à 5 positions
(de 0,8 mm à 2 mm par pas de 0,3mm)
- Lame X-Taper Blade revêtement Diamond Like Carbon DLC
(lame mobile) et TiN (lame fixe)
- Design ergonomique ; Légère, seulement 230 g
- 6 longueurs de coupe avec 6 contre-peignes
- Témoins d'état de charge et de recharge de la batterie
- Fonctionne avec ou sans fil
- Support de charge et socle de rangement des contre-peignes
- Batteries Ni-MH



Réglage de hauteur de lame



Prise en main facile



Témoins d'état de charge
et de recharge de la batterie



Fonctionne avec ou sans fil



Support de charge et socle rangement



6 contre-peignes

TONDEUSE DE FINITION ER-GP21

Hautes performances et élégance !

8 hrs
Full Charge

Recharge complète de la batterie en 8h

40 min.
Use

Jusqu'à 40 min d'autonomie

- Rase à 0,3 mm
- Nouvelle lame en acier inoxydable longue durée pour raser plus près
- Témoin de recharge de la batterie
- Support de charge avec rangement contre-peignes intégré
- 2 contre-peignes 3mm et 6 mm
- Batteries Ni-MH

En option



Tondeuse de coupe ER-GP30

Un basic simple et efficace !

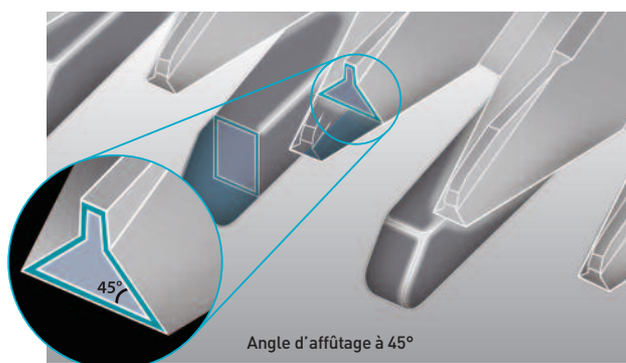
8 hrs
Full Charge

Recharge complète
de la batterie en 8h

40 min.
Use

Jusqu'à 40 minutes
d'autonomie

- Lame en acier inoxydable longue durée affûtée à 45° pour une coupe précise
- 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes
- Témoin de recharge de la batterie
- Fonctionne avec ou sans fil
- Batteries Ni-MH



Angle d'affûtage à 45°



prise en main facile
et ergonomique



Compacte et légère

130g



Avec ou sans fil



6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes

Tondeuse rasoir professionnelle rechargeable

ER-RZ10

Des finitions parfaites en toute sécurité !

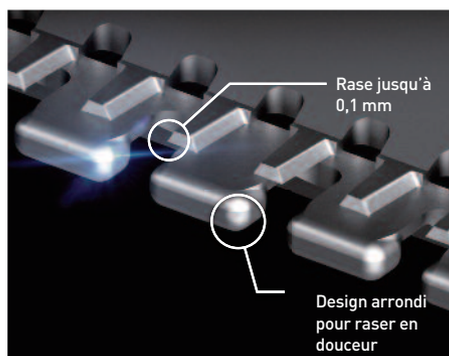


Recharge complète
de la batterie en 1h



Jusqu'à 70 min
d'autonomie

- Ultra-précise : rase jusqu'à 0,1 mm
- Design arrondi des lames pour un travail en douceur sur la peau et prévenir le risque d'irritation
- Lame acier inoxydable de 33 mm pour tous les travaux de finition de nuque et d'entretien de la barbe
- Prise en main optimisée et profilée pour les zones délicates
- Ergonomique et légère : 146 g
- S'utilise avec ou sans fil
- Support de charge ultra-compact
- Batteries Ni-MH



PANASONIC FOREVER !

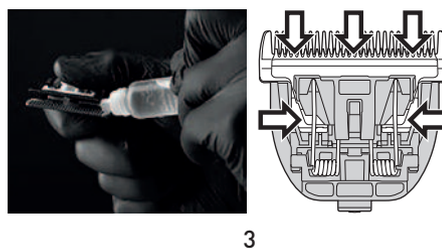
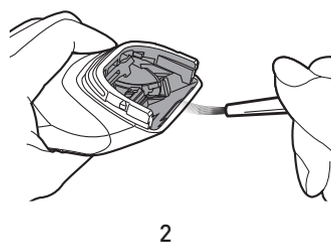
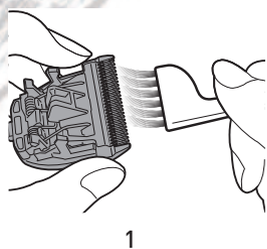
CONSEILS D'ENTRETIEN

Pour préserver la durée de votre outil de prédilection, des gestes d'entretien quotidien sont nécessaires.

Vous pouvez utiliser soit l'huile fournie par Panasonic ou le Spray lubrifiant réfrigérant aseptisant FRESH OILER, seul spray d'entretien recommandé par Panasonic pour ses têtes de coupe.

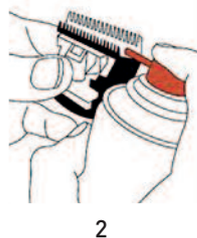
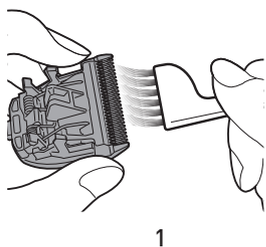
Si j'utilise l'huile fournie par Panasonic, entre chaque utilisation

- 1/ Je retire la tête de coupe sur la position 2
- 2/ Je nettoie la tête avant de lubrifier
- 3/ Je lubrifie en déposant une goutte d'huile à déposer aux endroits indiqués



Si j'utilise le FRESH OILER, entre tous les 4-5 clients,

- 1/ Je nettoie rapidement la tête de coupe à l'aide de la petite brosse pour retirer les petits cheveux
- 1/ J'effectue une courte pression entre les 2 lames



Purificateurs d'air professionnels

Des solutions au traitement de l'air



ALLERGIES POLLUTION ODEURS

nanoe

EFFICACITE OPTIMALE

" D'habitude extrêmement gênée lors de la saison des pollens, je ne ressens plus de problèmes depuis que j'utilise le purificateur. De plus, j'ai un terrain sensible côté asthme et je m'aperçois que je respire beaucoup mieux. Quant aux odeurs persistantes lors de certaines techniques, elles disparaissent très vite. Mes clients m'en ont fait la remarque en me disant que c'était plus agréable."

**Annie Création,
Saint-Maur-des-Fossés**

TESTES ET VALIDES
PAR
DES
COIFFEURS

" Mes problèmes d'allergies ont disparu au salon ! Mes clients ont remarqué une différence au niveau de l'air, plus agréable, plus sain. Les odeurs partent plus vite. Cet appareil est un plus pour un professionnel car il apporte du confort permettant de mieux travailler mais aussi une caution de qualité auprès de mes clients avec la suppression d'odeurs gênantes."

**Sculpting Coiffure,
Maisons-Alfort**

Caractéristiques

		 NEW ER-FGP82	 NEW ER-FGP72	 ER-1512	 ER-GP30
Lame	type de lame et angle d'affûtage	NEW X-taper 2.0 45°	NEW X-taper 2.0 45°	X-taper 45°	45°
	Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
	Traitement	NEW Revêtement DLC (lame mobile) Nitrure de Titane (lame fixe)	NEW Revêtement DLC (lame mobile) Nitrure de Titane (lame fixe)	Revêtement DLC (lame mobile) Nitrure de Titane (lame fixe)	—
Moteur	Moteur linéaire à contrôle constant	Moteur linéaire à contrôle constant	Moteur rotatif	Moteur rotatif	
Contre-peignes	6 niveaux 3/4mm-6/9mm-12/15 mm	6 niveaux 3/4mm-6/9mm-12/15 mm	6 niveaux 3mm, 4mm, 6mm, 9mm, 12mm, 15mm	6 niveaux 3/6mm, 9/12mm, 15/18mm	
Réglage de hauteur de lame	0,8-2mm par pas de 0,3mm	0,8-2mm par pas de 0,3mm	0,8-2mm par pas de 0,3mm	—	
Indicateur	Témoins état de charge et de recharge de la batterie	Témoins état de charge et de recharge de la batterie	Témoins état de charge et de recharge de la batterie	Témoin de recharge de la batterie	
Design blade	—	—	—	—	
Accessoires	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge, housse	Huile, brosse de nettoyage,	Huile, brosse de nettoyage, socle de charge	Huile, brosse de nettoyage	
Référence tête de coupe	WER9920Y	WER9920Y	WER9902Y	WER9701Y	
Référence tête de coupe (Design blade)	—	—	—	—	
Temps de charge	Approx. 1 heure	Approx. 1 heure	Approx. 1heure	Approx. 8 heure	
Autonomie	Approx. 50 min	Approx. 50 min	Approx. 70 min	Approx. 40 min	
Type de batteries	Li-ion	Ni-MH	Ni-MH	Ni-MH	
Alimentation	AC/RC 100-240V	AC/RC 100-240V	AC/RC 100-240V	AC/RC 100-240V	
Dimension du produit (hauteur x largeur x profondeur en mm)	Approx. 176 × 47 × 48	Approx. 172 × 45 × 48	Approx. 178 × 45 × 41	Approx. 165 × 45 × 39	
Poids	Approx. 245 g	Approx. 265 g	Approx. 230 g	Approx 130 g	

		 ER-GP21	 ER-RZ10
Lame	type de lame et angle d'affûtage	77°	60°
	Matériau	Acier inoxydable	Acier inoxydable
	Traitement	—	—
Moteur	Moteur rotatif	Moteur rotatif	
Contre-peignes	3mm, 6mm	—	
Réglage de hauteur de lame	—	—	
Indicateur	Témoin de recharge de la batterie	Témoin de recharge de la batterie	
Design blade	—	—	
Accessoires	Huile, brosse de nettoyage socle de charge	Huile, brosse de nettoyage socle de charge	
Référence tête de coupe (Standard)	WER9352Y	WER9340	
Référence tête de coupe (Design blade)	—	—	
Temps de charge	Approx. 8 heure	Approx. 1 heure	
Autonomie	Approx. 40 min	Approx. 50 min	
Type de batteries	Ni-MH	Ni-MH	
Alimentation	RC 230V	AC/RC 100-240V	
Dimension du produit (hauteur x largeur x profondeur en mm)	Approx. 148 × 32 × 35	Approx. 205 × 30 × 45	
Poids	Approx. 115 g	Approx. 150 g	

distribué par
tema
instruments

panasonic.tema.fr