

Panasonic

for Professionals

ER-FGP74

PLUS DE PUISSANCE ET D'ERGONOMIE !



Seulement 250 grammes !

Batterie au Lithium-Ion pour plus de durabilité et de sérénité d'utilisation.

Puissance, performance, élégance et confort de travail.

X-taper Blade 2.0

1 hr full charge

50 min use

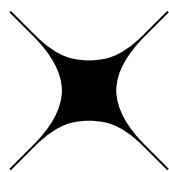


MAKE ART



ER-FGP74

UN CONCENTRÉ D'EXCELLENCE !



X-TAPER BLADE 2.0

PERFORMANCE DE COUPE INÉGALÉE



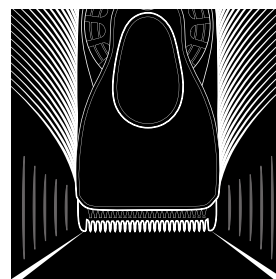
JAPANESE BLADE TECH

Tranchant des lames japonaises, affûtées à 45°, pour capter le cheveu au plus près avec nouveau revêtement DLC (Diamond Like Carbon) conduisant moins la chaleur pour plus de confort. Un gage de qualité pour vous et votre clientèle.



PUISSANCE DU MOTEUR LINÉAIRE À CONTRÔLE CONSTANT BREVETÉ

Le moteur linéaire à contrôle constant à 10 000 mouvements par minute permet une puissance de coupe constante quelle que soit l'état de charge de la batterie et la densité de la chevelure.



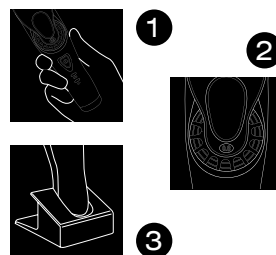
TOUJOURS PLUS D'ERGONOMIE ET D'ÉLÉGANCE



Seulement 250 grammes pour ce concentré de puissance. Une silhouette affinée pour apporter le maximum de confort de travail et se préserver des TMS (troubles musculosquelettiques).

Un design épuré pour s'inscrire dans l'harmonie

esthétique des nouveaux salons.



- 1 Prise en main ultra-naturelle pour mixer les techniques de coupe.
- 2 Molette de réglage de hauteur de coupe ergonomique pour gaucher et droitier.
- 3 Socles de charge et de rangement ultra-compacts pour optimiser l'espace sur les tablettes.

BATTERIE LI-ION, SÉRÉNITÉ D'UTILISATION ET DURABILITÉ



Peut être rechargée à tout moment sans attendre la décharge complète de la batterie. Plus de puissance et plus de durabilité dans le temps.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Moteur linéaire à contrôle constant
- Molette de réglage de hauteur de coupe à 5 positions : 0.8 mm à 2 mm par pas de 0,3 mm
- 6 longueurs de coupe avec 3 doubles contre-peignes 3/4 mm ; 6/9 mm ; 12/15 mm
- Témoin d'état de charge et de recharge de la batterie
- Fonctionne avec ou sans fil
- Batterie Lithium-Ion ; tension universelle automatique
- Recharge complète de la batterie en 1h ; Jusqu'à 50 minutes d'autonomie sans fil