

# Panasonic

## ER-DGP90

Professionelle Haarschneidemaschine



# ER-DGP90 Die wichtigsten Features - 1

## Die beste Panasonic Haarschneidemaschine



ER-DGP90

### 1. Panasonic's längste Betriebszeit: 150 min

NEW

Neues Akku-System und Linearmotor 2.0 ermöglichen eine Betriebszeit von 150 min

### 2. Linearmotor 2.0 mit Constant Control

NEW

Die nächste Generation des ultraschnellen Linearmotors 2.0 für kraftvolleres Schneiden  
Maximale Schnittleistung auch bei dichtem Haar

### 3. Präzise Einstellung

NEW

Einstellrad für noch feinere Schnittlängeneinstellung in 0,2 mm Schritten  
Vielfältige Schnittlängeneinstellung bis 25 mm mit 4 Kammaufsätzen

### 4. X-taper Blade 2.0

X-taper Blade 2.0 erfasst das Haar, ohne zu verrutschen  
DLC 2.0 und TIN- Beschichtung für langanhaltende Schärfe  
45 Grad Schneidewinkel sorgt für einen glatten, sauberen Schnitt

### 5. Optimiert für den professionellen Einsatz

Ergonomisches Design für einfachen Gebrauch  
Bequeme Ladestation  
Batteriekapazitätsanzeige/3-stufige Ladestatusanzeige  
Betrieb mit und ohne Kabel

# Die beste Schneideleistung und längste Betriebszeit

Die Kombination aus neuem Akkusystem und ultraschnellem Linearmotor 2.0 ermöglicht die dreifache Betriebszeit im Vergleich zur ER-DGP84. Der Linearmotor 2.0 schafft ein feineres Finish in nur einem Zug, selbst bei sehr dichtem Haar. So brauchen sich Friseure keine Gedanken mehr über die verbleibende Akkuleistung machen und können sich voll und ganz auf den Haarschnitt konzentrieren.



# Panasonic Haarschneidemaschinen werden von Profis empfohlen - 1



Survey conducted by



## Die Nr. 1 unter Profis

Panasonic Haarschneidemaschinen sind die Nummer 1 für 6 aufeinanderfolgende Jahre seit 2016 bei Friseuren in Deutschland, Frankreich und Italien.

Quelle: Euromonitor International Ltd: Basierend auf Marken, die in Stichproben von jeweils 100 Friseurgeschäften pro Land erfasst wurden. Umfrage durchgeführt jährlich zwischen 2016 und 2022.



# Panasonic Haarschneidemaschinen werden von Profis empfohlen - 2

## Ein Vermächtnis von Qualität, eine Tradition von Innovationen

Panasonic hat die japanische Kunst der Herstellung außergewöhnlich scharfer und robuster Schwerter weiterentwickelt und modernste Technologien eingesetzt, um Klingen von herausragender Qualität zu entwickeln. Japanische Handwerkstechniken, die nur bei Panasonic Haarschneidemaschinen und Rasierklingen zum Einsatz kommen, sorgen für lange Haltbarkeit und hohe Schnittpräzision.



### Traditionelle Technologie



### Schmieden

Formt den Stahl

### Tempern

Härtet den Stahl

### Schleifen

Schärft die Klingen

### Kontrollieren

Sichert die Qualität

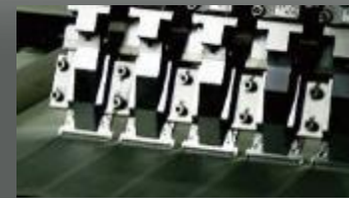
### Panasonic Technologie



Durch Hämmern und Formen wird der Stahl stärker und flexibler.



Der Stahl wird sehr hohen Temperaturen ausgesetzt, wodurch sich Härte, Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit verbessern.



Beim Schleifen entsteht eine glatte, spitzwinklige Klinge mit außerordentlicher Schärfe.



Ein strenges Prüfverfahren stellt sicher, dass jede Klinge kompromisslose Qualitätsstandards erfüllt.

## Panasonics längste Betriebszeit: 150 min - 1



## Neues Akku-System und Linearmotor 2.0 ermöglichen eine Betriebszeit von 150 min

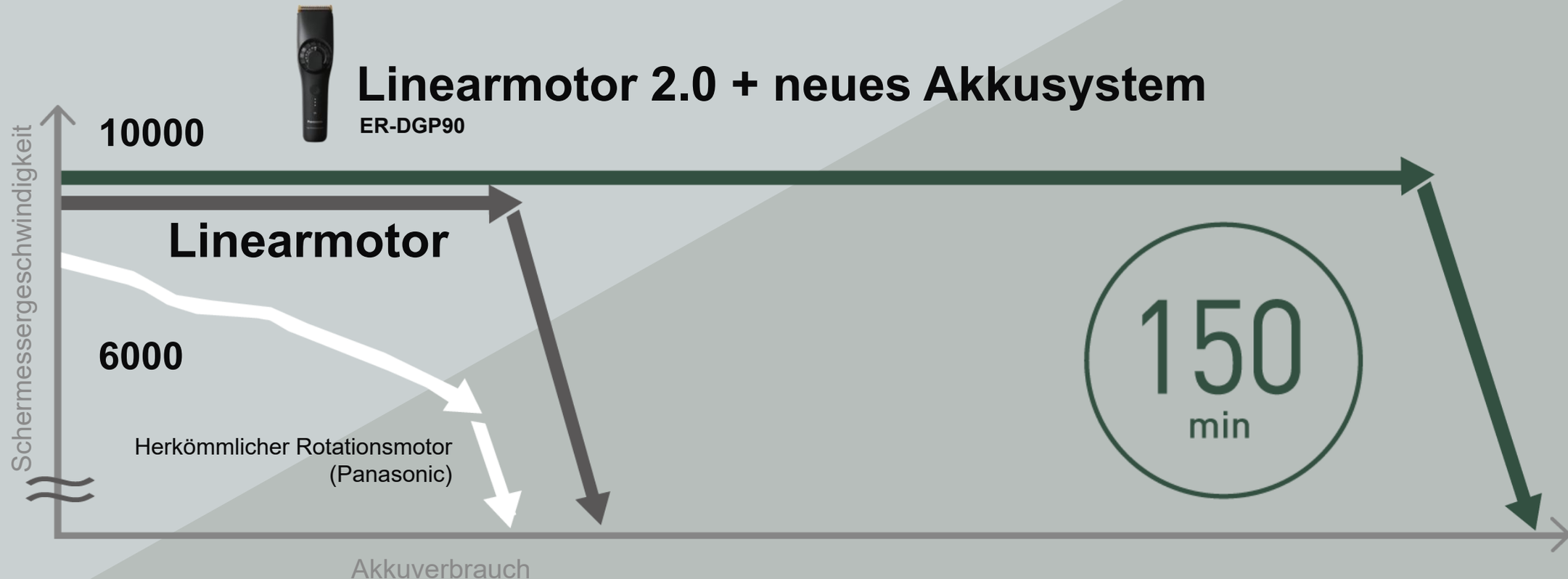
Friseure können sich ohne Sorgen um die Akkuleistung auf den Haarschnitt und die Kommunikation mit den Kunden konzentrieren. Die ER-DGP90 Haarschneidemaschine verfügt über einen leichten, kompakten Lithium-Ionen-Akku mit sehr hoher Kapazität. Der Leistungsverlust bei wiederholtem Gebrauch ist deutlich geringer als bei einem Ni-MH-Akku.

# Panasonics längste Betriebszeit: 150 min - 2

## Scherkopfgeschwindigkeit vs. Akkuverbrauch

Der Linearmotor 2.0 sorgt für einen kraftvollen Schnitt bis der Akku leer ist.

Das neue Akkusystem und der Linearmotor 2.0 ermöglichen eine 150-minütige Betriebsdauer.



# Linearmotor 2.0 mit Constant Control - 1

## Ultraschneller Linearmotor 2.0 für kraftvolleres Schneiden

Der ultraschnelle Linearmotor 2.0 von Panasonic ermöglicht ein feineres Finish im ersten Durchgang, da er die Geschwindigkeit auch bei dichtem Haar beibehält. Der Motor mit Magnetschwebetechnologie schneidet stets mit 10.000 Umdrehungen pro Minute und sorgt so für einen kraftvollen und glatten Schnitt.

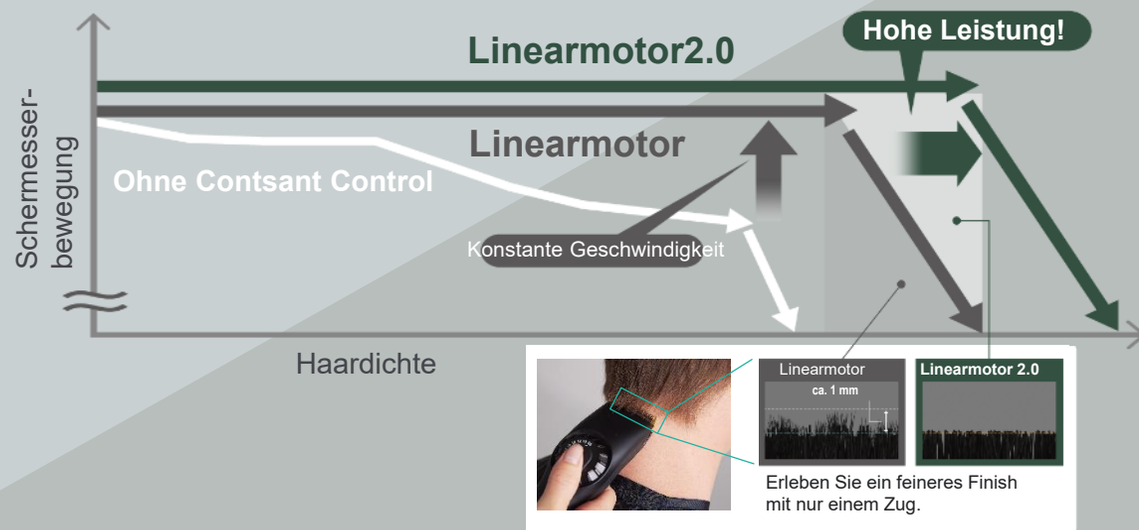


# Linearmotor 2.0 mit Constant Control - 2

## Hohe Schnittleistung auch bei dichtem Haar

Bei herkömmlichen Haarschneidemaschinen verringert sich der Bewegungsbereich des Schermessers beim Schneiden von dichtem Haar, was zu einer geringeren Schnittleistung führt. Dank der Constant Control der ER-DGP90 bleiben Leistung und Amplitude der Klinge erhalten und sorgen für maximale Leistung und gleichmäßiges Schneiden auch bei dichtem Haar.

Bewegung des Schermessers vs. Haardichte



# Präzises Schneiden - 1

## Feinerer Drehregler mit 0,2 mm Schritten für noch präzisere Schnittlängeneinstellung

Die Schnittlänge lässt sich von 0,8 mm bis 2,0 mm in 0,2 mm Schritten mit nur einer Hand während des Arbeitens präzise einstellen.



## Präzises Schneiden - 2

### Vielseitige Schnittlängen mit 4 Kammaufsätzen

4 Kammaufsätze ermöglichen das Schneiden weiterer Haarlängen von 3 bis 25 mm (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm). Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Kammablagefach lassen sich die Kammaufsätze sauber aufbewahren.

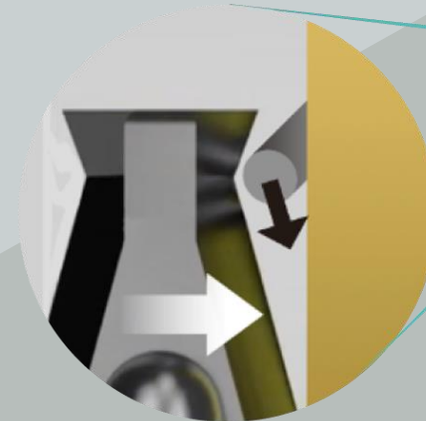
Alle Kammaufsätze sind auch kompatibel mit den Modellen ER-DGP65, ER-DGP86, ER-DGP84, ER-DGP74.



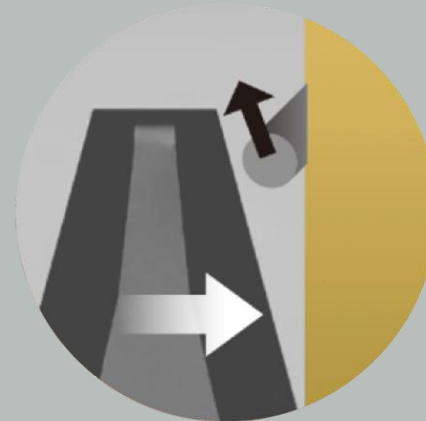
# X-taper Blade 2.0 - 1

## X-taper Blade 2.0 erfasst das Haar, ohne zu verrutschen

Die speziell entwickelten x-förmigen Zähne des Scherkopfs X-taper Blade 2.0 greifen die Haare gründlich, während bei herkömmlichen Scherköpfen die Haare verrutschen können und dadurch nicht sauber geschnitten werden.



X-taper Blade 2.0



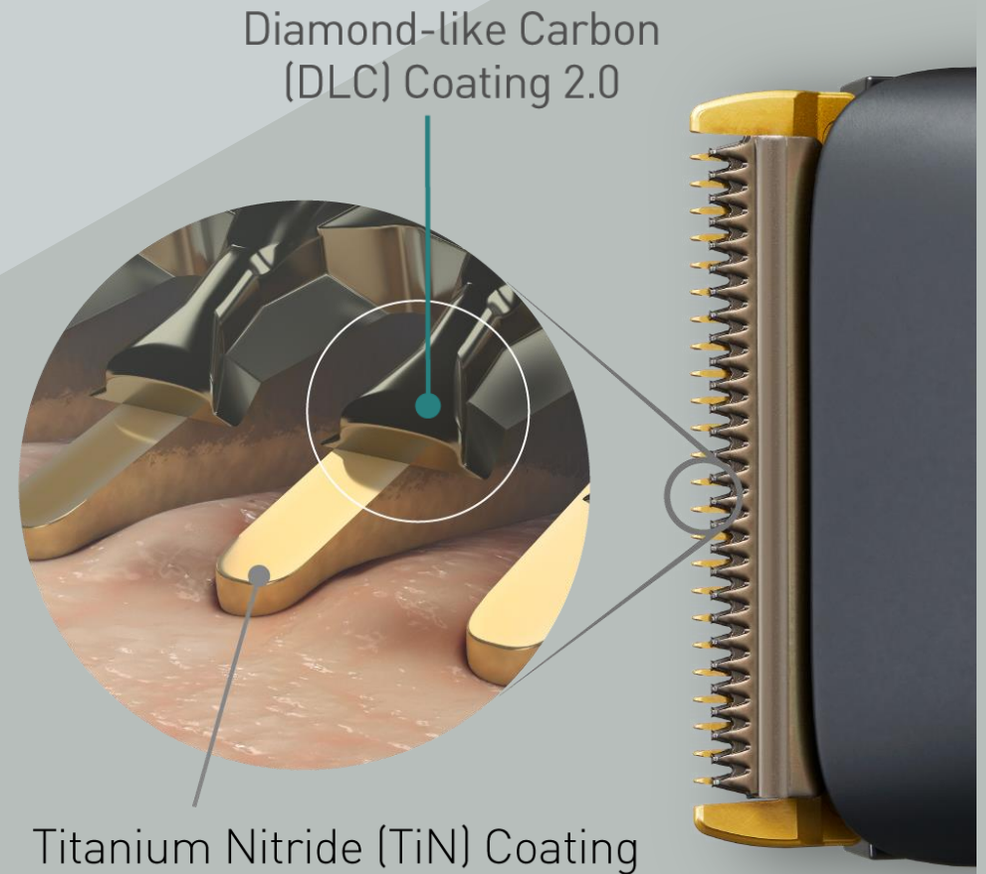
Conventional Blade



## X-taper Blade 2.0 - 2

### DLC 2.0 und TiN-Beschichtung für lang anhaltende Schärfe

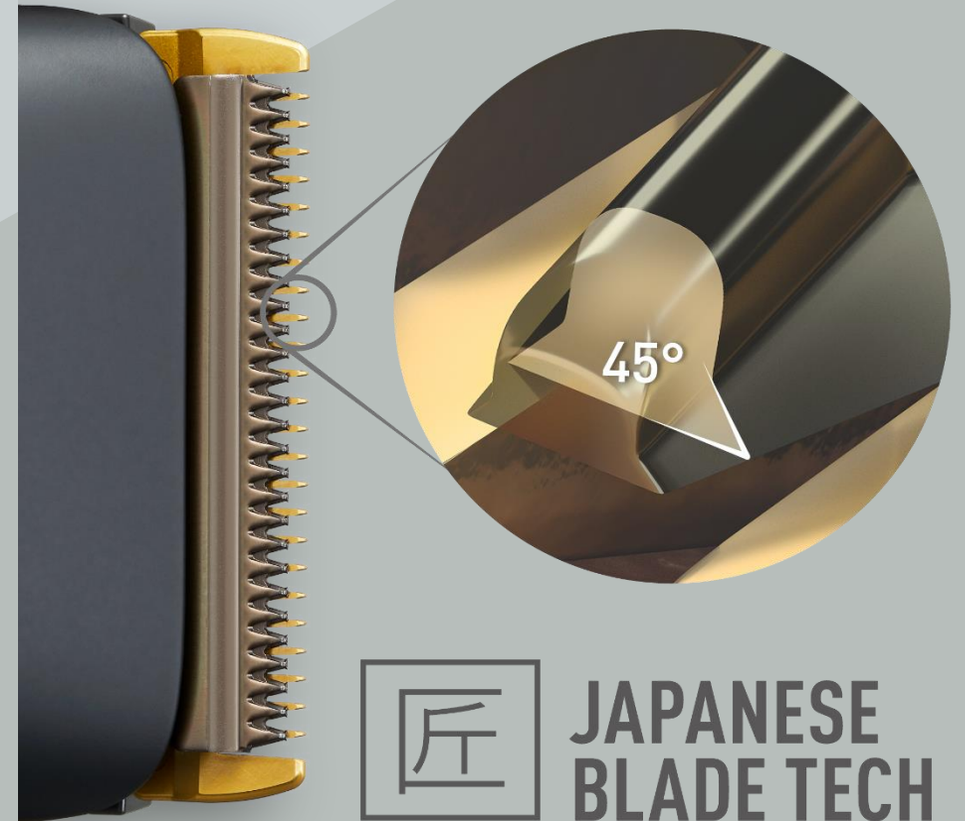
Dank einer Beschichtung aus diamantähnlicher Carbonfaser (DLC), die über drei Mal härter ist als herkömmliche Beschichtungen, in Kombination mit einer Titanbeschichtung, hält das x-taper Blade doppelt so lange wie herkömmliche Scherköpfe aus Edelstahl und bietet eine lang anhaltende Schärfe.



## X-taper Blade 2.0 -3

### 45 Grad Schneidewinkel für einen glatten, saubereren Schnitt

Die japanische Scherkopftechnologie ist aus der traditionellen japanischen Handwerkskunst der Schwertherstellung hervorgegangen und steht für lang anhaltende Schärfe und hohe Schneidepräzision. Der Schneidewinkel von 45 Grad sorgt für einen sauberen Schnitt und erfüllt die strengen Anforderungen der Profis.



# Optimiert für den professionellen Einsatz im Salon

## Ergonomisches Design

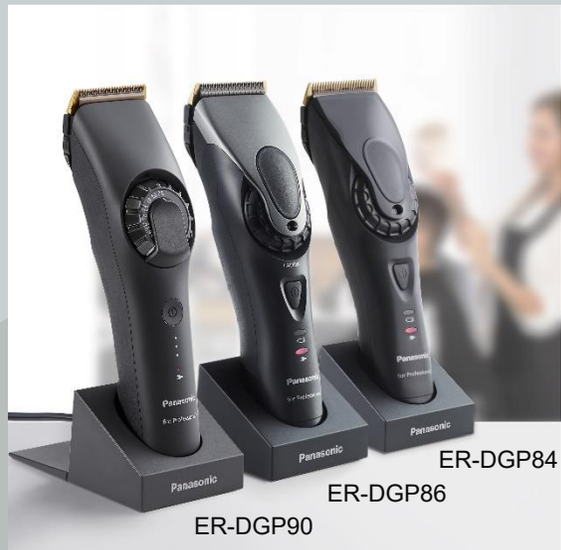
Die ER-DGP90 ist nicht nur schlank und leicht, sie liegt auch gut in der Hand. Das glatte, geschwungene Gehäuse und der gummierte Griff, der ein Abrutschen verhindert, erfüllen die Ansprüche der Profis.



## Praktische Ladestation

Zum Aufladen wird das Gerät einfach in die Ladestation gestellt. Der kompakte Ständer steht aufrecht und nimmt nur wenig Platz ein. Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte rot.

Ladestation und Ladekabel sind auch kompatibel mit ER-DGP86, ER-DGP84 und ER-DGP74.



## Ladestatusanzeige in 3 Stufen

Die Anzeige blinkt bei niedrigem Ladestand und zeigt die Restladung in 3 Stufen an.



## Betrieb mit und ohne Kabel

Genießen Sie hohe Schneideleistung, egal ob Sie mit oder ohne Kabel arbeiten. Das Aufladen ermöglicht den bequemen kabellosen Einsatz.



# Profi-Haarschneidemaschine ER-DGP90



## Die beste Panasonic Profi-Haarschneidemaschine

### Panasonics längste Betriebszeit: 150 min

Das neue Akkusystem und der Linearmotor 2.0 ermöglichen eine Betriebszeit von 150 Minuten. Friseure können sich ohne Sorgen um die Akkuleistung auf den Haarschnitt konzentrieren.

### Linearmotor 2.0 mit Constant Control

Die Constant Control hält die Geschwindigkeit des Schermessers stets aufrecht, selbst in dichtem Haar. So schafft der ultraschnelle Linearmotor 2.0 ein feineres Finish mit nur einem Zug.

### Präzises Schneiden

Die Einstellung der Schnittlänge von 0,8 bis 2,0 mm in 0,2 mm Schritten mit dem Drehregler und 4 Kammaufsätze (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm) ermöglichen eine Vielzahl von Schnittlängen.

## Klingentechnologie

- Japanische Schmiedekunst
- X-taper Blade 2.0
- Carbonfaser-/ Titanbeschichtung
- Schneidewinkel von 45 °

## Behält hohe Geschwindigkeit und Leistung bei

- Linearmotor 2.0 mit Constant Control
- Lithium-Ionen Akku

## Optimiert für den professionellen Einsatz

- Bis zu 150 Minuten kabelloser Betrieb
- Volle Akkuladung in 120 Minuten
- Drehregler zur Einstellung der Schnittlänge
- Weitere Schnittlängen mit 4 Kammaufsätzen
- Ergonomisches Design
- 3-stufige Ladestatusanzeige
- Betrieb mit und ohne Kabel
- Automatische Spannungsanpassung (100-240V)

# Vergleichstabelle

	ER-DGP90	ER-DGP84	ER-DGP82
			
Scherkopf	X-taper Blade 2.0 45° Klingen	X-taper Blade 2.0 45° Klingen	X-taper Blade 2.0 45° Klingen
Schnittlängen über Einstellrad	0,8 - 2,0 mm 7 Stufen in 0.2 mm Schritten	0,8 - 2,0 mm 5 Stufen in 0,3 mm Schritten	0,8 - 2,0 mm 5 Stufen in 0,3 mm Schritten
Motor	Linearmotor 2.0	Linearmotor (GP8X Linear)	Linearmotor (GP8X Linear)
Constant Control	✓	✓	✓
Akku	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Lade-/ Betriebsdauer	AC/RC 2 h Ladezeit - 150 min Betrieb	AC/RC 1 h Ladezeit - 50 min Betrieb	AC/RC 1 h Ladezeit - 50 min Betrieb
Ladestatusanzeige	Ladestatusanzeige in 3 Stufen	Ladestatusanzeige	Ladestatusanzeige
Produktmaße (H/B/T)	178×48×48 mm	176×48×47 mm	176×48×47 mm
Gewicht	ca. 255 g	ca. 245 g	ca. 245 g
Ladestation	✓	✓	✓
Kammaufsätze	3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm	3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm, 19/25 mm	3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm
Kammablagefach	✓	✓	✓
Stoffbeutel	✓	✓	✓