

INFORMATIONSBLATT

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anbieter	Kyone Int. Trading BV Dorpsstraat 25 4511 EB Breskens Tel. +31117385103 Email: kyone@kyone.nl
Handelsname	Kyone Vintage Zero Trimmer
Kategorie	Haarschneidemaschinen / Trimmer Elektroartikel
Aktualisiert	06.05.2026

TECHNISCHE DATEN

Haarschneidemaschine	
Antrieb	DC-Motor
Akku	Lithium Stage 1
Betriebsdauer	bis zu 200 Minuten
Ladezeit	vollständiges Aufladen: 180 Minuten
Schneidebreite	45mm
Gewicht	255 g
Netzteil	
Input	100-240Volt ~ 50/60 Hz
Output	5 Volt – 1000mA
Kabellänge	1,9m

Sicherheitshinweise

<ul style="list-style-type: none">• Diese Haarschneidemaschine ist ausschließlich für den professionellen Einsatz vorgesehen.
<ul style="list-style-type: none">• Das Gerät darf nicht geöffnet werden.
<ul style="list-style-type: none">• Niemals versuchen, Staub oder Verunreinigungen mit Hilfe eines spitzen Gegenstandes wie Nadel oder Kammspitze aus dem Inneren der Haarschneidemaschine zu entfernen.
<ul style="list-style-type: none">• Das Netzteil darf nur an Wechselstrom angeschlossen werden. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung Ihrer Stromversorgung mit der Spannung auf dem Typenschild des Netzteils übereinstimmt.
<ul style="list-style-type: none">• Das Gerät, Netzteil und die Anschlussleitung nicht unter Wasser tauchen oder unter fließendem Wasser abspülen.
<ul style="list-style-type: none">• In das Geräteinnere dürfen keine Flüssigkeiten gelangen.
<ul style="list-style-type: none">• Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder anderen Gefäßen, die Wasser enthalten und bedienen Sie es nicht mit nassen Händen.
<ul style="list-style-type: none">• Sollte das Gerät ins Wasser gefallen sein, ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie es wieder herausholen. Das Gerät darf danach nicht wieder benutzt werden.
<ul style="list-style-type: none">• Wenn das Gerät in einem Badezimmer verwendet wird, ist nach Gebrauch der Stecker zu ziehen, da die Nähe von Wasser eine Gefahr darstellt, auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist.
<ul style="list-style-type: none">• Einen zusätzlichen Schutz bietet der Einbau einer Fehlerstromschutzeinrichtung, mit einem Nennauslösestrom von weniger als 30 mA, in der Hausinstallation. Wir empfehlen Ihnen, die Stromkreise von Ihrem Elektrofachmann mit einer FI-Schutzschaltung absichern zu lassen.
<p>Nehmen Sie das Gerät niemals in Betrieb, wenn:</p> <ul style="list-style-type: none">– das Gerät, der Netzstecker oder die Anschlussleitung beschädigt ist.– das Gerät gefallen ist, sichtbare Beschädigungen am Scherkopf aufweist oder die Funktionsweise eingeschränkt ist, da sonst Hautverletzungen entstehen können.– das Gerät so beschädigt ist, dass elektrische Teile freiliegen.– wenn Flüssigkeit oder Fremdkörper ins Geräteinnere eingedrungen sind. In jedem Fall sofort vom Netz trennen und den technischen Kundendienst informieren!
<p>Weitere Sicherheitshinweise: siehe Produkt-Manual</p>

Entsorgung

Soll das Elektrogerät nicht mehr verwendet werden, muss es den zuständigen örtlichen öffentlichen Entsorgungseinrichtungen zur Entsorgung überlassen werden. In der Regel werden von diesen Entsorgungseinrichtungen gesonderte Annahmestellen für Elektrogeräte vorgehalten (Recyclinghöfe, Wertstoffhöfe etc.). Das Elektrogerät gehört nicht in die Restabfalltonne. Dies gilt auch für Elektrogeräte, die zuletzt im nicht-privaten Bereich, sondern z. B. in Gewerbe oder Handwerk, genutzt wurden. Soweit die Annahme von nicht privat genutzten Elektrogeräten von den zuständigen örtlichen öffentlichen Entsorgungseinrichtungen ausgeschlossen wurde, erteilt deren Abfallberatungsstelle Auskünfte über die umweltgerechte Entsorgung. Vor der Entsorgung sind Akkus vollständig zu entladen.