

ACTIVESHOP[®]

Istruzioni per l'uso

FRESATRICE MARATHON K38/ K38 PRO



Importatore:

ACTIVESHOP Sp. z o.o.

ul. Graniczna 8b, bud. DC2A

54-610 Wrocław, Polonia

www.activeshop.com.pl

Rev. A/04/2024



Descrizione del prodotto

La fresatrice portatile dell'azienda coreana Saeyang è la soluzione perfetta per fornire servizi di cosmetologia mobile.

Potete utilizzare questa fresatrice a casa dei vostri clienti, in viaggio o ovunque vogliate e, soprattutto, non è necessario collegarla alla rete elettrica.

Strutture che apprezzerete

Il funzionamento del dispositivo è sorprendentemente semplice. La manopola di regolazione della velocità consente un controllo efficiente della velocità (fino a 35.000). Il display digitale mostra informazioni chiave come la velocità o il livello della batteria. Il dispositivo è leggero e può entrare in una comoda borsetta. La testina è piacevole da usare, perché è sottile e le sue vibrazioni sono neutralizzate.

TWIST-LOCK: facile sostituzione della fresa

L'impugnatura TWIST-LOCK è una soluzione che consente di sostituire la fresa in modo rapido e semplice con un solo movimento. Ruotare a sinistra per sbloccare, allentare e sostituire la fresa. Ruotare a destra per chiudere la serratura e montare la fresa.

RACCOMANDAZIONI:

1. Ricordare di non far mai cadere la fresa o la testina: ciò può causare, tra l'altro, danni alla fresa e compromettere la durata del motore.
2. Non lasciare che acqua o altri liquidi penetrino all'interno dell'unità.
3. L'apparecchio deve essere pulito regolarmente per evitare l'accumulo di sporco, polvere e altre sostanze indesiderate. L'accumulo di queste sostanze può causare malfunzionamenti o addirittura danni all'apparecchio.
4. Evitare che la polvere o altri elementi nocivi penetrino nella spina, nella base o nella testina utilizzando assorbitori di polvere.
5. Non cambiare mai le frese mentre la fresatrice è in funzione. Per cambiare la fresa, spegnere la macchina. Dopo aver cambiato la fresa, accertarsi che il TWIST-LOCK sia chiuso correttamente.
6. Collegare il router alla presa solo dopo essersi assicurati che tutti i cavi siano stati installati in modo corretto e sicuro.
7. Si consiglia l'uso del dispositivo solo da parte di professionisti.
8. La spina del cavo dell'interruttore a pedale deve essere collegata saldamente nella posizione prevista.
9. Assicurarsi che la fresa da utilizzare non sia piegata, asimmetrica o danneggiata. Utilizzare sempre una fresa di buona qualità.
10. Prima di ogni utilizzo, assicurarsi che il dispositivo sia caricato da una fonte con il corretto voltaggio.
11. È vietato smontare o riparare l'apparecchiatura. Per la riparazione, rivolgersi al distributore presso il quale è stata acquistata l'apparecchiatura o a un centro di assistenza autorizzato.

Avviso batteria

- Il dispositivo incorpora una batteria agli ioni di litio ricaricabile
- La durata della batteria è limitata, dipende dalle condizioni operative

Caratteristiche del dispositivo:

Motore brushless (K38 Pro)/a spazzole (K38) Max.

RPM: 35.000

Tempo di funzionamento: max 8 ore

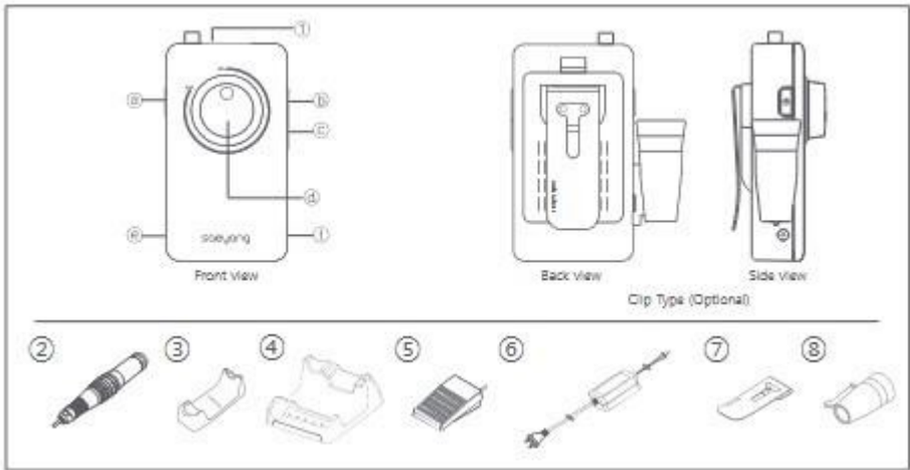
Visualizzazione del livello della batteria

Due metodi di controllo della velocità: manopola + display digitale

Rotazi

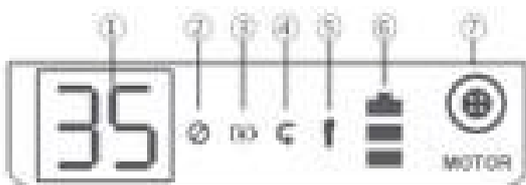
one destra/sinistra

Specifiche e descrizione dei componenti



1. Base della fresatrice
 - a. Manopola di controllo della potenza/velocità della testa
 - b. Pulsante di rotazione destra/sinistra
 - c. Pulsante di pausa/controllo a pedale
 - d. Potenziometro di velocità
 - e. Connettore del comando a pedale
 - f. Connettore di ricarica
 - g. Diodo di carica
2. Testa
3. Supporto per la testa (opzionale)
4. Supporto (opzionale)
5. Interruttore a pedale (opzionale)
6. Caricabatterie
7. Clip (opzionale)
8. Supporto per la testa (opzionale)

Display LCD



1. Accensione/velocità della testa (0-35 mila giri)
2. Avviso di sovraccarico (si illumina di arancione in caso di sovraccarico)
3. Ricarica della batteria
4. Rotazione destra/sinistra
5. Funzione di pausa
6. Livello di carica della batteria
7. Connettore della testa

Installazione e funzionamento

Ricarica della batteria

1. Collegare la spina del caricabatterie al connettore del dispositivo.
2. Quando la batteria è in carica, il LED di carica si illumina di rosso.

3. Quando si accende la macchina o si passa dal comando a pedale al comando manuale, ridurre la velocità della testa al minimo con il potenziometro. In caso contrario, la fresatrice non si accende.

Quando la batteria si carica, la spia LED diventa verde.

Visualizzazione della carica della batteria



Livello: Basso medio Completamente carico

Non caricare il dispositivo durante il funzionamento.

Ricordare di caricare il dispositivo solo con il caricabatterie originale.

Dopo aver caricato il dispositivo, scollegarlo dal caricatore.

Funzionamento manuale:

1. Collegare la testina al dispositivo.
2. Ruotare il pulsante di accensione in senso orario.
3. Il display visualizza la velocità della testina.

Servizio piedi

1. Collegare l'interruttore a pedale al connettore di firma FOOT.
2. Premere il pulsante di pausa/controllo del piede.
3. La spia FOOT si accende sul display.
4. In modalità di controllo a pedale, la testina funzionerà alla velocità impostata sul display utilizzando il selettore di velocità.

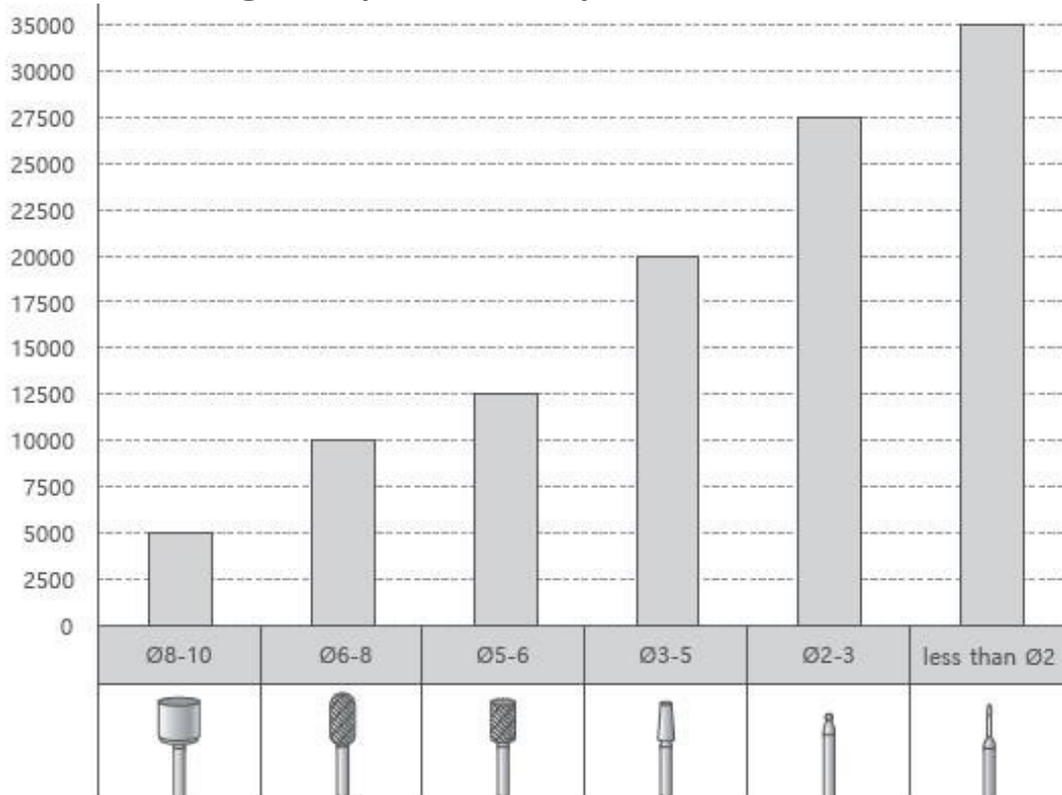
Inserimento/estrazione del grimaldello

- Per estrarre il plettro, ruotare il TWIST-LOCK (l'anello mobile sul gambo del plettro) in senso orario fino a sentire il caratteristico "clic" ed estrarre il plettro.
- Per fissare la taglierina, ruotare TWIST-LOCK in senso antiorario fino a sentire uno scatto.
- Ricordarsi di tenere pulito il TWIST-LOCK prima di cambiare la fresa.
- Assicurarsi che la fresa da utilizzare non sia piegata, asimmetrica o danneggiata. Utilizzare sempre frese standard.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Azione
Anche se la base è carica, la testa non funziona.	Non corretto collegamento del corpo con il tubo di testa	Collegare correttamente il cavo della testina al dispositivo
	Danno al cavo del motore	Sostituire il cavo
	Spazzole in carbonio usurate (solo K38)	Sostituire le spazzole
	Problema alla testa	Contattare il servizio
	Il potenziometro RPM non è impostato al minimo	Ruotare il potenziometro della velocità al minimo, quindi impostare la velocità desiderata. rotazione della testa
La testina ha smesso improvvisamente di funzionare	Base surriscaldata o sovraccarica. Apertura TWIST-LOCK del grimaldello	Punto di controllo 6.

Le velocità consigliate dipendono dal tipo di fresa:



Dati tecnici:

Tensione di carica	K38- 12V, K38 PRO - 12,6V
Peso	K38 - 290 g, K38 PRO - 253 g
Dimensioni	67x128x30 mm
Tempo massimo di funzionamento	8 ore
Tempo massimo di ricarica della batteria	3 ore

MISURE DI SICUREZZA

1. Il dispositivo è un'apparecchiatura professionale da utilizzare negli interventi di chirurgia estetica. L'utilizzo del dispositivo solo da parte di personale qualificato in campo estetico evita effetti indesiderati durante il trattamento.
2. Il dispositivo non deve essere smontato o utilizzato per scopi diversi da quelli indicati nel presente manuale. Tutti gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico autorizzato (società ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Non installare o mettere in funzione l'unità in prossimità di liquidi, aree umide o con le mani bagnate, in modo da evitare l'ingresso di liquidi nell'unità.
4. Nei casi seguenti, togliere immediatamente la spina dalla presa e rivolgersi al servizio di assistenza autorizzato dalla ACTIVESHOP Ltd.:
 - a) un liquido è penetrato nell'apparecchio, b) l'apparecchio emette uno strano odore, fuma o fa strani rumori,
 - c) il cavo di alimentazione è stato danneggiato, d) l'apparecchio è stato rovesciato o l'involucro è stato danneggiato.
5. Non collocare oggetti sui cavi. Non installare l'unità in un punto in cui qualcuno possa calpestare il cavo di alimentazione.
6. Per motivi di sicurezza, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente ogni volta che si termina di lavorare con l'apparecchio.
7. Non inserire nulla nell'apertura dell'apparecchio. Se un oggetto estraneo entra nell'apertura, rimuovere il cavo dalla presa e contattare il distributore o il produttore.
8. Non collocare l'unità su un carrello, uno scaffale o un veicolo instabile. L'unità potrebbe danneggiarsi in caso di caduta.

9. Per garantire la durata fissa del dispositivo, si raccomanda di mantenere un intervallo di un minuto prima di premere nuovamente il pulsante di accensione (tra l'accensione e lo spegnimento e viceversa).

10. L'alimentazione deve essere conforme alle specifiche riportate sulla targhetta. In caso contrario, sussiste il rischio di malfunzionamento, danneggiamento o addirittura bruciatura dell'apparecchio.

NOTE:

1. In caso di danni al cavo di alimentazione o di altri malfunzionamenti, rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato per evitare pericoli.

2. Questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche e mentali e senza esperienza e conoscenza dell'apparecchiatura, a condizione che venga fornita una supervisione o un'istruzione su come utilizzare l'apparecchiatura in modo sicuro, in modo da comprendere i rischi associati.

3. L'apparecchio non è destinato a essere utilizzato dai bambini. Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio.

4. Non lasciare l'apparecchio incustodito in presenza di bambini o di persone non sufficientemente informate sull'uso dell'apparecchio.

5. Questo apparecchio elettrico non è un giocattolo. L'uso improprio o il contatto con l'apparecchio elettrico può comportare rischi per la salute o morte, pertanto l'apparecchio deve essere utilizzato e conservato fuori dalla portata dei bambini.

SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO



Smaltire gli apparecchi elettrici usati, i dispositivi e gli imballaggi presso i centri di riciclaggio in conformità alle norme di tutela ambientale. Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti nella spazzatura domestica. Seguire le regole per lo smaltimento di questo tipo di apparecchiature. Per proteggere l'ambiente, in conformità con la Direttiva 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, gli apparecchi usati devono essere smaltiti in un centro di riciclaggio.

Le apparecchiature elettriche devono essere raccolte separatamente e portate nei punti di raccolta dei rifiuti elettronici ed elettrici.

Gli apparecchi fuori uso e vecchi contengono componenti completamente riciclabili e devono quindi essere consegnati per il riciclaggio. Per questo motivo devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e possono essere consegnati anche alla **ACTIVESHOP L t d**.

STOCCAGGIO E TRASPORTO

L'unità deve essere trasportata a una temperatura compresa tra (-) 20 °C e (+) 50 °C solo nell'imballaggio originale. Conservare l'unità in un'area ben ventilata con un'umidità relativa non superiore al 75%. Temperatura di esercizio compresa tra (+) 10 °C e (+) 40 °C. Durante i processi di stoccaggio e trasporto, il dispositivo non deve essere gettato o fatto cadere, né esposto a urti meccanici o agenti atmosferici.