

**EuroBRiCO**<sup>®</sup>  
*far da sē*



**EuroBRiCO**<sup>®</sup>  
*far da sē*



Motosega Elettrica AL-KO EKS 2400/40



## Motosega Elettrica AL-KO EKS 2400/40

- Alimentazione con corrente 230 – 240 V.

Si collega alla corrente con la **classica presa Schuko**.

- **2.400 watt**, molto potente ideale anche per il taglio di tronchi.
- **Lama da 40 cm**, offre un buon compromesso tra maneggevolezza e capacità di taglio.
- Lubrificazione catena **automatica**.
- **Tendicatena rapido** senza l'utilizzo di utensili.
- L'elettrosega EKS 2400 è il prodotto ideale per l'utilizzo hobbistico, infatti necessita di poca manutenzione, ma garantisce delle **prestazioni elevate** nel caso di lavori straordinari.



## Vantaggi di acquistare un Elettrosega

- Rumorosità contenuta
- Richiede poca manutenzione
- Zero emissioni
- E' sempre pronta per essere utilizzata

EuroBRICO®  
far da sē

## MOTORE

Nella versione **EKS** il motore è disposto **trasversalmente** rispetto alla barra, al fine di ottimizzare al massimo la distribuzione del peso, che permette di tagliare la legna in **meno tempo** rispetto ad altri prodotti.



EuroBRICO®  
far da sē

## MONTAGGIO CATENA



1. Tirare verso di sé il paramano, in modo da sbloccare il freno catena.

2. Allentare il dado di fissaggio e rimuovere il carter.

3. Ruotare completamente verso destra la ruota del tendicatena sulla barra.

4. Collocare la barra sui perni filettati.



5. Ruotare la ruota tendicatena verso sinistra in modo che la barra venga spinta in direzione della ruota dentata.

6. Inserire la catena sul pignone e nella scanalatura della barra.



7. Quindi condurre la catena attorno alla stella di rinvio.

8. Applicare il carter del pignone e stringere leggermente il dado.



## SERBATOIO OLIO

Nella parte posteriore della motosega, è presente il serbatoio dell'olio catena, che è importante verificare prima di iniziare qualsiasi lavoro. Se il livello dell'olio è troppo basso, è necessario rabboccare. **L'olio protegge la catena dalla corrosione e dall'usura prematura.** Si consiglia di utilizzare olio di qualità biodegradabile a bassa impatto ambientale.

## TENSIONE DELLA CATENA

Controllare spesso la tensione della catena (dal momento che da nuova tende ad allungarsi). La catena è **correttamente tesa** quando consente di essere sollevata di **3-4 mm** a metà della barra, appoggia sul lato inferiore della barra e consente di essere tirata a mano.



## GARANZIA AL-KO

- Il periodo di Garanzia per tutti i prodotti AL-KO è di **2 anni**, anche sulle batterie !
- Sui prodotti AL-KO è possibile effettuare la richiesta di **estensione di garanzia** tramite il portale AL-KO. Per i dettagli ed i prodotti esclusi dall'estensione di garanzia [clicca qui](#).



## ASSISTENZA AL-KO

- AL-KO dispone di una rete di **Centri Assistenza Tecnica (CAT)** in tutta Italia. I centri assistenza possono essere visualizzati tramite il [portale AL-KO](#), è sufficiente inserire CAP o Paese e vengono visualizzati i **CAT** più vicini.