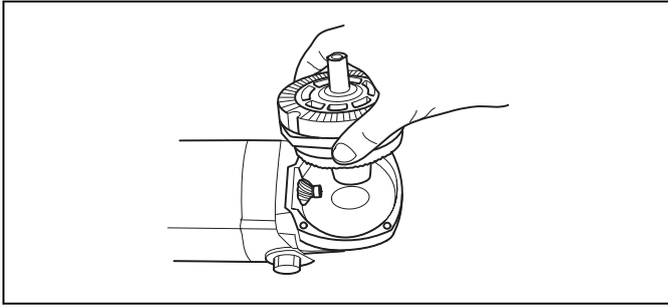


6. Togliere poi la protezione insieme all'unità della ruota dentata dalla scatola del cambio.



7. Pulire il grasso e riempire con grasso per ingranaggi nuovo e di buona qualità la scatola ingranaggi.

TRASPORTO, CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

Trasporto

Trasporto del prodotto

- Fissare il prodotto durante il trasporto per evitare danni di trasporto e incidenti.

Trasporto dei dischi di taglio

- Non trasportare la troncatrice con disco di taglio montato. Rimuovere tutti i dischi di taglio dalla troncatrice dopo l'uso.
- Controllare i dischi nuovi per verificarne l'integrità dopo il trasporto.

Conservazione

Conservazione del prodotto

- Conservare il prodotto in un luogo chiuso a chiave e quindi lontano dalla portata di bambini e di persone non autorizzate.

Conservazione dei dischi di taglio

- Non conservare la troncatrice con disco di taglio montato. Rimuovere tutti i dischi di taglio dalla troncatrice dopo l'uso e conservarli con cura.
- Conservare i dischi di taglio in un luogo asciutto e protetto dal gelo. Prestare particolare attenzione ai dischi abrasivi. I dischi abrasivi devono essere conservati su una superficie piana ed orizzontale. Se

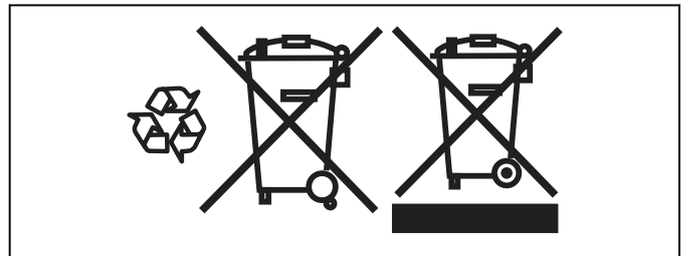
si conserva un disco abrasivo in un luogo umido si può provocare una perdita di equilibrio con conseguenti danni.

- Controllare i dischi nuovi per verificarne l'integrità dopo la conservazione.

Smaltimento

I simboli sul prodotto o sull'imballaggio indicano che il presente prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Deve essere portato presso un centro di raccolta specializzato nel recupero di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Trattando questo prodotto correttamente, si contribuisce a contrastare il potenziale impatto negativo sull'ambiente e sulle persone che può altrimenti sortire da una gestione impropria del prodotto come rifiuto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'autorità municipale, il servizio rifiuti domestici o il punto vendita in cui è stato acquistato.



DATI TECNICI

Dati tecnici

K 4000		
Classe di protezione		I
Regime di fuga massimo consigliato dell'albero sporgente, giri/min	120V, 60Hz	3400
	230V, 50Hz	3600
Tensione nominale, V		
Europa		230
Regno Unito e Irlanda		110

K 4000		
USA / Canada / Giappone		100-120
Australia		230
Potenza nominale, W		
Europa	230V, 50Hz	2700/12 A
Regno Unito e Irlanda	110V, 50Hz	2200/20 A
USA / Canada / Giappone	100-120V, 50-60Hz	15 A
Australia	230V, 50Hz	2300/10 A
Peso		
Macchina senza dispositivo per cavo di alimentazione, senza disco e accessorio aspiratore, kg (libbre)		7,6 (16,7)
Raffreddamento ad acqua		
Raffreddamento ad acqua del disco		Sì
Nipplo di giunzione		Tipo "Gardena"
Pressione consigliata dell'acqua, bar (PSI)		0,5 -8 (7,3 -116)
Emissioni di rumore (vedere Nota 1)		
Livello acustico, misurato dB(A)		104
Livello acustico, garantito L _{WA} dB (A)		105
Livelli di rumorosità (vedi nota 2)		
Livello di pressione acustica equivalente all'orecchio dell'operatore, dB (A)		95
Livelli equivalenti di vibrazione, a_{hveq} (vedere nota 3)		
Impugnatura anteriore, m/s ²		3,5
Impugnatura posteriore, m/s ²		3,5
<p>Nota 1: Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica (LWA) in base alla norma 2000/14/CE. La differenza tra potenza acustica misurata e garantita è che la potenza acustica garantita comprende anche la dispersione nel risultato di misurazione e le variazioni tra le diverse macchine dello stesso modello come da Direttiva 2000/14/CE.</p> <p>Nota 2: Il livello di pressione acustica equivalente, ai sensi della norma EN ISO 19432, è calcolato come la quantità di energia, in media ponderata rispetto al tempo, dei livelli di pressione acustica a diverse condizioni di esercizio. I dati riportati per il livello di pressione acustica equivalente del macchinario hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 dB (A).</p> <p>Nota 3: Il livello di vibrazioni equivalente, ai sensi della norma EN ISO 19432, è calcolato come la quantità di energia, in media ponderata rispetto al tempo, dei livelli di vibrazione a diverse condizioni di esercizio. I dati riportati per il livello di vibrazioni equivalente hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².</p>		

Dischi di taglio diamantati e abrasivi consigliati

Disco di taglio, mm (pollici)	350 (14)
Max velocità periferica m/s (ft/s)	100 (19600)
Velocità max del disco, giri/min	3900

Max. profondità di taglio, mm (pollici)	125 (4 59/64)
Max. profondità di taglio con accessorio aspiratore, mm (pollici)	119 (4 11/16)



ATTENZIONE: Le seguenti raccomandazioni sono valide per il diametro minimo come anche per la massima prolunga dei cavi. Seguire le raccomandazioni per evitare peggiori prestazioni e danni al prodotto.

Area cavi	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Tensione di ingresso 100-120 V	20 m	40 m
Tensione di ingresso 220-240 V	30 m	50 m

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiarazione di conformità CE

(Solo per l'Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Svezia, tel: +46-36-146500, certifica con la presente che la troncatrice **Husqvarna K 4000** a partire dai numeri di serie del 2018 (l'anno viene evidenziato nel marchio di fabbrica ed è seguito da un numero di serie) è conforme alle disposizioni della DIRETTIVA DEL CONSIGLIO:

- Del 17 maggio 2006 "relativa alle macchine" **2006/42/CE**.
- Del 26 febbraio 2014 "sulla compatibilità elettromagnetica" **2014/30/UE**.
- dell'8 giugno 2011 "sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose" **2011/65/UE**.

Sono state applicate le seguenti norme: **EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 60745-1:2009, EN 60745-2-22:2011+A11:2013.**

Partille, 1 de enero de 2018

Joakim Ed

Global R&D Director

Attrezzature per l'edilizia Husqvarna AB

(Rappresentante autorizzato per Husqvarna AB e responsabile della documentazione tecnica).