

PER VARIARE L'ALTEZZA DEL FRENO, UTILIZZARE UNA CHIAVE A BRUGOLA DA 5MM PER SVITARE LA VITE FRENO.

LA DISTANZA DA TERRA CONSIGLIATA È QUELLA MOSTRATA IN FOTO.



PER EVITARE DANNI INDESIDERATI, EVITARE DI UTILIZZARE UNA POSIZIONE TROPPO BASSA.

ASSICURARSI DI NON SVITARE LO STELO DEL PUNTALE AL DI SOTTO DELLA VITE DI BLOCCAGGIO.



SI CONSIGLIA DI VERIFICARE LO STATO DELLE DIVERSE COMPONENTI OGNI QUAL VOLTA SI UTILIZZA IL PRODOTTO.

IN PARTICOLARE È BENE ACCERTARE CON ATTENZIONE:

LA CORRETTA CHIUSURA DELLA VITE BLOCCA FRENO, CONTROLLANDO CHE IL FRENO NON RUOTI

LA PRESENZA DI GRASSO SULLA VITE FRENO E SULLO STELO DEL FRENO PER GARANTIRE UN OTTIMO SERRAGGIO

DI NON SFORZARE ECCESSIVAMENTE LA VITE FRENO PER EVITARE SPANATURE O ROTTURE



SI CONSIGLIA DI SOSTITUIRE TEMPESTIVAMENTE IL FRENO PER GARANTIRE UN'OTTIMA PRESTAZIONE DELL'ATTREZZO.

UTILIZZARE LA FOTO SEGUENTE COME INDICAZIONE DI MASSIMO CONSUMO DEL FRENO.

L'USURA ECCESSIVA DEL FRENO PUÒ PORTARE ALLA FUORIUSCITA DI PARTI METALLICHE CHE POSSONO RISULTARE PERICOLOSE E CHE POSSONO DANNEGGIARE LE SUPERFICI DELICATE (ES: LEGNO, PARQUET).

