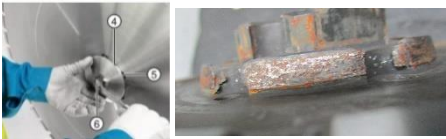





Indicazioni per un corretto uso della tagliamuri elettrica Hilti DST 20-CA

Offriamo ai professionisti del settore edile un servizio di logistica e di riparazione centralizzato in grado di gestire in un anno migliaia di riparazioni.

Questo, ci permette di garantire un servizio efficiente e di alta qualità, fornendo continue informazioni tecniche sul corretto utilizzo degli attrezzi.

Danni	Possibile causa	
Danni ai cuscinetti del braccio della testa di taglio	Se il pretaglio non viene eseguito ad una corretta profondità (4-6 cm) e con potenza ridotta (50-60%) questo può causare stress eccessivo nella parte dei cuscinetti della testa di taglio.	
Ingresso acqua all'interno della testa di taglio		Abbiamo trovato acqua all'interno della testa di taglio, vi ricordiamo che è vietato usare l'idropulitrice.
Flangia consumata		Vi preghiamo di seguire le indicazioni nel manuale d'istruzioni (capitolo 7.4.1) al fine di evitare effetti di slittamento con il risultato di danneggiamento della flangia interna quando la lama si blocca nel cemento.
Piegatura rulli		Nel caso la lama si blocchi durante il taglio nel cemento e impossibilitati a liberarla muovendo il braccio, vi raccomandiamo di non usare nessuna leva che potrebbe causare una forza troppo elevata nella zona dei rulli della testa di taglio.
Ingranaggio di scorrimento danneggiato	 <p>6.6 Extending rails</p> <p>① Rail ② Tapered connector ③ Eccentric pins ④ 1/2" square pin wrench ⑤ Tapered sleeve</p>	I binari non sono collegati correttamente. Collegare i binari tramite il cono di collegamento e gli eccentrici.

Team Riparazioni