7.2.2.3 Impostazione della potenza di scalpellatura 13

mina l'indicatore della potenza selezionata. (solo TE 1000-AVR). Quando la potenza è ridotta si illusibile ridurre la potenza di scalpellatura a circa il 70% Premendo l'interruttore di selezione della potenza è pos-

la piena potenza di scalpellatura. riaccendendo l'attrezzo si ha nuovamente a disposizione la piena potenza di scalpellatura. Anche spegnendo e selezione della potenza si ha nuovamente a disposizione l'attrezzo acceso. Premendo nuovamente l'interruttore di È possibile impostare la potenza di scalpellatura solo con

7.2.2.4 Spegnimento

- Premere l'interruttore on/off
- Estrarre la spina dalla presa

7.3 Consigli sulla scalpellatura

7.3.1 Posizionamento dello scalpello per l'inizio della scalpellatura

dal bordo esterno. Iniziare a lavorare tenendo lo scalpello a circa 80-100 mm

7.3.2 Ferri d'armatura 🗵

non contro i ferri dell'armatura. Guidare lo scalpello sempre contro il bordo del materiale,

7.3.3 Direzione di scalpellatura 9

- punta verso il bordo. rispetto alla superficie in calcestruzzo e orientare la Iniziare la scalpellatura con un angolo di 70°-80°
- Muovere l'angolo in direzione dei 90° e rompere il

7.3.4 Processo di autoaffilatura ID

Ruotare lo scalpello regolarmente, perché un'usura uni-

7.3.5 Profondità di immersione III

materiale anche a grandi profondità. Il design poligonale permette di rompere e frantumare i

Con una pressione di appoggio insufficiente, lo scalpello

potenza dello scalpello

forme agevola il processo di autoaffilatura

7.3.6 Pressione di appoggio

salta.

Con una pressione d'appoggio eccessiva si riduce la

8.4 Pulizia e sostituzione della protezione antipolvere

sterno. Pulire l'area di appoggio e inserire una nuova la protezione antipolvere e premere in avanti verso l'eprotezione antipolvere. Premere con forza per innestarla. neggiato. Con un cacciavite passare lateralmente sotto protezione antipolvere quando il bordo di tenuta è danleggermente con grasso Hilti. Sostituire assolutamente la tamente il bordo di tenuta per pulirlo, quindi ingrassarlo utensile con un panno pulito e asciutto. Strofinare delica-Pulire regolarmente la protezione antipolvere sul porta-

Prima dello smontaggio dell'elettronica, è necessario un tempo di attesa di circa 1 minuto per eliminare le tensioni

l'attrezzo dal Centro Riparazioni Hilti. di comando non funzionano correttamente. Fare riparare se questo presenta parti danneggiate o se gli elementi mando funzionino perfettamente. Non utilizzare l'attrezzo non presentino danneggiamenti e che gli elementi di co-Controllare regolarmente che le parti esterne dell'attrezzo

8.6 Verifiche a seguito di lavori di cura e manutenzione

regolarmente. tutti i dispositivi di protezione siano montati e funzionino Dopo i lavori di cura e manutenzione, verificare che

8 Cura e manutenzione

8.1 Cura degli utensili

Estrarre la spina dalla presa.

PRUDENZA

occasionalmente con un panno imbevuto di olio. la superficie degli utensili dalla corrosione, strofinandoli Rimuovere lo sporco formatosi sull'utensile e proteggere

8.2 Cura dell'attrezzo

gnatura devono essere sempre asciutti, puliti e privi L'attrezzo e in modo particolare le superfici di impu-

> contenenti silicone. di olio e grasso. Non utilizzare prodotti detergenti

L'involucro esterno dell'attrezzo è realizzato in plastica

d'acqua o di vapore o acqua corrente! La sicurezza elettrica dell'attrezzo può essere compromessa. Non utilizzare mai l'attrezzo se le feritoie di ventilazione umido. Per la pulizia non utilizzare apparecchi a getto parte esterna dell'attrezzo con un panno leggermente estranei all'interno dell'attrezzo. Pulire regolarmente la con una spazzola asciutta. Impedire l'ingresso di corpi sono ostruite! Pulire con cautela le feritoie di ventilazione antiurto. L'impugnatura è in elastomero.

9 Problemi e soluzioni

vono essere eseguite solo da elettricisti specializzati. Tutte le riparazioni relative alle parti elettriche deATTENZIONE

8.5 Manutenzione

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'attrezzo non parte.	Inizializzazione dell'elettronica in corso (fino a circa 4 secondi dall'inserimento della spina) oppure è attivato il blocco elettronico dell'avviamento dopo un'interruzione di corrente.	Spegnere e riaccendere l'attrezzo.
	Alimentazione di corrente della rete interrotta.	Collegare alla presa un altro attrezzo elettrico, verificarne il funzionamento.
	Cavo di alimentazione o spina difettosi.	Far controllare da un elettricista spe- cializzato e fare sostituire, se neces- sario.
	Interruttore di comando difettoso.	Far controllare da un elettricista spe- cializzato e fare sostituire, se neces- sario.
	Generatore in modalità Sleep.	Caricare il generatore con una se- conda utenza (ad es. con una lam- pada da cantiere). Quindi spegnere e riaccendere l'attrezzo.
Non funziona la percussione.	L'attrezzo è troppo freddo.	Portare l'attrezzo alla temperatura d'esercizio minima. Vedere capitolo: 7.2.2 Scalpellatura
	Danni all'attrezzo.	Fare riparare l'attrezzo dal Servizio Assistenza Hilti.
L'attrezzo non parte e l'indica- tore si accende di colore rosso.	Danni all'attrezzo.	Fare riparare l'attrezzo dal Servizio Assistenza Hilti.
L'attrezzo non parte e l'indica- tore lampeggia di colore rosso.	L'alimentazione di corrente ha una tensione troppo alta.	Cambiare la presa. Controllare la rete.
L'attrezzo si spegne e l'indica- tore lampeggia di colore rosso.	Protezione contro il surriscaldamento.	Lasciar raffreddare l'attrezzo. Pulire le feritoie di ventilazione.
L'attrezzo non parte e l'indica- tore lampeggia di colore giallo.	L'attrezzo non è abilitato (in caso di attrezzo con protezione antifurto opzionale).	Abilitare l'attrezzo con la chiave di attivazione.
L'attrezzo non ha piena potenza.	Riduzione della potenza attivata (solo TE 1000-AVR).	Azionare l'interruttore di selezione della potenza (osservare l'indicatore della potenza selezionata). Spegnere e riaccendere l'attrezzo.

8.3 Indicatore di servizio

L'attrezzo è dotato di un indicatore di servizio

Vedere capitolo Problemi e soluzioni.	lampeggia di colore rosso	
pronto per l'uso.		
tro Riparazioni Hilti, affinché sia sempre		
tempestivamente l'attrezzo in un Cen-		
mento automatico dell'attrezzo. Portare		
prima che entri in funzione lo spegni-		
vorare ancora per alcune ore effettive,		
dicatore, con l'attrezzo è possibile la-		
di assistenza. Dall'accensione dell'in-		
È scaduto il periodo per un intervento	si accende di colore rosso	Indicatore

54