

Istruzioni

TERCOO ® blaster rotante

Il TERCOO ® blaster rotante è stato progettato per rimuovere i contaminanti quali vernici, ruggine, catrame, resina epossidica, stucco, ecc dalle superfici in acciaio. Il risultato può essere paragonato ad una superficie sabbiata, che è predisposta per l'applicazione del primo strato di primer.

Il TERCOO ® blaster rotante è disponibile in 4 versioni differenti: TERCOO ® singolo, TERCOO ® doppio, TERCOO ® triplo e TERCOO ® multi-disco 8. Il multi-disco ha 8 dischi che sono montati su un albero esagonale con una filettatura interna di misura M12, che può essere utilizzato solo sulla nostra macchina Fein.

Il TERCOO ® singolo può essere utilizzato solo per pulire piccole aree e saldature a cucitura.

Il TERCOO ® doppio può essere utilizzato per pulire aree leggermente più grandi come la chiglia.

Il TERCOO ® triplo può essere usato per pulire aree più grandi (area subacquea, ponte, ecc.)

Il TERCOO ® multi-disco 8 è progettato per uso semi-professionale.

SICUREZZA

Indossare sempre occhiali di protezione, guanti, protezioni acustiche e preferibilmente indumenti protettivi.

È importante che la rotazione sia in senso orario e che la velocità non superi i 4000 giri al minuto in qualsiasi momento. Velocità di funzionamento normali variano tra 2500 e 3000 giri al minuto. Può essere utile ridurre la velocità di rotazione per alcune applicazioni.

Montare il TERCOO ® blaster rotante con l'albero in acciaio nel trapano, come descritto nelle istruzioni del trapano.

Il TERCOO ® blaster rotante è uno strumento conforme alla Direttiva Macchine CE 2006/42/CE e alla direttiva sulla sicurezza generale 2001/9EC.

Prima di utilizzare il TERCOO ® blaster rotante, è necessario verificare la presenza di eventuali difetti. In caso di danni non utilizzare il TERCOO ® blaster rotante.

La velocità sopra menzionata permette alle punte in carburo di tungsteno di essere spinte verso l'esterno, creando un effetto martello. Per questo motivo, non è necessario esercitare pressione sul disco (dischi) durante il funzionamento. Regola generale è: più pressione = più usura.

Il TERCOO ® blaster rotante deve sempre essere utilizzato a 90 ° rispetto alla superficie di lavoro.

Non pulire i bulloni, dadi, rivetti, superfici fortemente bucherellate e bordi in rilievo. Questo tipo di operazione può causare seri danni e rendere il disco inutilizzabile. Lavorare sempre dal centro verso l'esterno del materiale e mai iniziare dal bordo (vedi disegni).

Per consentire la pulizia di angoli, anche di quelli stretti, si consiglia di ridurre la velocità di rotazione del TERCOO ® blaster unico tra i 1200 - 1500 giri al minuto. Il disco sarà più flessibile e può essere maneggiato negli angoli. Nota: Bassa velocità significa che le punte in

carburo di tungsteno raschieranno invece di martellare. Questo si tradurrà in usura eccessiva e deve essere utilizzato solo in caso assolutamente necessario.

Per informazioni e richieste non esitate a contattarci al seguente indirizzo:

Tercoo ® bv

Tel: +31 344 634419

E-mail: info@tercoo.com

Figura didascalie;

iniziare dal centro del materiale, non dal bordo