



KERNLOCHBOHRER[®]
PROFESSIONAL POWER TOOLS



Istruzioni per l'uso

Serbatoio dell'acqua

WTK-10 | WTK-16

Kernlochbohrer GmbH
Geigersbühlweg 52 | 72663 Großbettlingen | Germania
Tel. +49 (07022) 5034900 | E-mail: info@kernlochbohrer.com

Contenuto

Introduzione.....	3
Informazioni su questa guida.....	3
Nota.....	3
Norme di sicurezza.....	4
Utilizzo del serbatoio dell'acqua.....	5
Manutenzione e cura.....	5
Trasporto.....	5
Pulizia e conservazione.....	6
Protezione dell'ambiente.....	6
Garanzia.....	6

Introduzione

Grazie per aver scelto un serbatoio per acqua della Kernlochbohrer GmbH. Un prodotto di alta qualità, basato sulle più recenti tecnologie. Ci auguriamo che questo dispositivo sia di vostro gradimento e soddisfi le vostre aspettative. Ci impegniamo costantemente per migliorare i nostri prodotti nel nostro segmento di mercato e continueremo a fornire al mercato nuovi dispositivi.

La nostra azienda declina ogni responsabilità in caso di violazioni delle istruzioni per l'uso che potrebbero causare lesioni o danni alla macchina. Inoltre, è obbligatorio rispettare tutte le norme attualmente in vigore della normativa antinfortunistica (UVV) e dell'associazione professionale (BG).

Informazioni su queste istruzioni

Le presenti istruzioni per l'uso descrivono il modello:

WTK-10

WTK-16



Avvertenza

Leggere attentamente l'intero manuale d'uso prima di utilizzare il serbatoio dell'acqua. Prestare particolare attenzione alla sezione "Misure di sicurezza".

Kernlochbohrer GmbH si riserva il diritto di modificare il design e l'aspetto dei prodotti e dei relativi manuali d'uso. Eventuali modifiche future ai manuali d'uso saranno apportate senza preavviso.

Norme di sicurezza

❖ Prima della messa in funzione, leggere tutte le precauzioni e conservare il manuale d'uso. Inoltre, è obbligatorio rispettare tutte le norme vigenti in materia di prevenzione degli infortuni (UVV) e dell'associazione professionale (BG).

❖ Si prega di seguire attentamente le istruzioni per l'uso, poiché la mancata osservanza di queste precauzioni e istruzioni di sicurezza può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. L'operatore è l'unico responsabile per tutti i danni causati da un uso improprio.

1. Non utilizzare questo serbatoio per conservare sostanze chimiche infiammabili.
2. Posizionare sempre il serbatoio dell'acqua su una superficie piana e livellata e assicurarsi di utilizzare un filtro durante il riempimento.
3. Non puntare mai il tubo del serbatoio verso persone o animali.
4. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o con mancanza di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto istruzioni su come utilizzare l'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
5. Non mettere in funzione l'apparecchio e i relativi accessori se: l'apparecchio presenta danni evidenti (crepe/rotture) o se si sospetta un difetto non visibile (ad esempio dopo una caduta).
6. In caso di uso improprio, funzionamento non corretto o riparazione non professionale, non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni.
7. Utilizzare solo ricambi e accessori originali per la manutenzione e la riparazione.
8. Utilizzare il serbatoio dell'acqua solo se in pieno possesso delle proprie facoltà mentali.

Utilizzo del serbatoio dell'acqua

Durante il riempimento, posizionare il serbatoio su una superficie piana.

Il serbatoio dell'acqua può essere aperto e chiuso ruotando la maniglia. Prima di aprirlo, scaricare sempre la pressione.

Quando l'apparecchio è pronto per l'uso, versare il liquido nel serbatoio.

Mettere sotto pressione il serbatoio dell'acqua sbloccando il pistone della pompa ruotando la leva sul coperchio della pompa, sollevare il pistone con entrambe le mani nella posizione "APERTO" e spingerlo verso il basso. Continuare questa operazione con movimenti di pompaggio completi e uniformi. Pompate fino a ottenere una pressione sufficiente.

Nota:

depressurizzare il serbatoio dell'acqua utilizzando la valvola di sfiato quando non è in uso o se si desidera svuotarlo.

Manutenzione e cura

Se la pressione diminuisce, diventa irregolare o cala, scaricare prima la pressione, quindi pulire il raccordo se è ostruito. Non utilizzare fili metallici per questa operazione.

Se nel serbatoio non si crea pressione, controllare la valvola di sovrappressione. Se necessario, serrarla o sostituirla.

Se durante il lavoro si nota che il serbatoio perde, controllare tutte le guarnizioni e il meccanismo della pompa. Depressurizzare il serbatoio, sostituire la guarnizione se necessario, chiudere la valvola di scarico e riempire nuovamente il serbatoio dell'acqua.

Trasporto

Trasportare sempre il serbatoio in posizione verticale, proteggere il tubo flessibile da oggetti appuntiti e non trasportare mai il serbatoio con all'interno sostanze chimiche nocive.

Pulizia e stoccaggio

Dopo l'uso, riempire il serbatoio con acqua fresca e sciacquare l'intero sistema avviando il serbatoio e scaricando tutta l'acqua dal sistema.

Conservare il serbatoio in un luogo fresco e fuori dalla portata dei bambini.

Se si colloca il serbatoio in un ambiente freddo, è necessario scaricare tutti i liquidi presenti al suo interno.

Protezione dell'ambiente

Recupero delle materie prime invece dello smaltimento dei rifiuti!

Per evitare danni durante il trasporto, l'apparecchio deve essere consegnato in un imballaggio stabile. L'imballaggio, l'apparecchio e gli accessori sono realizzati con materiali riciclabili.

Le parti in plastica dell'apparecchio sono contrassegnate in base al materiale. Ciò consente uno smaltimento ecologico e differenziato tramite gli impianti di raccolta disponibili.

Garanzia

In conformità con le nostre condizioni generali di consegna, nelle transazioni commerciali con le aziende si applica un periodo di garanzia di 12 mesi per i difetti materiali (prova tramite fattura o bolla di consegna). Sono esclusi i danni dovuti a naturale usura, sovraccarico o uso improprio. I danni causati da difetti dei materiali o di fabbricazione saranno riparati o sostituiti gratuitamente. I reclami possono essere accettati solo se l'apparecchio viene rispedito al fornitore senza essere stato smontato.