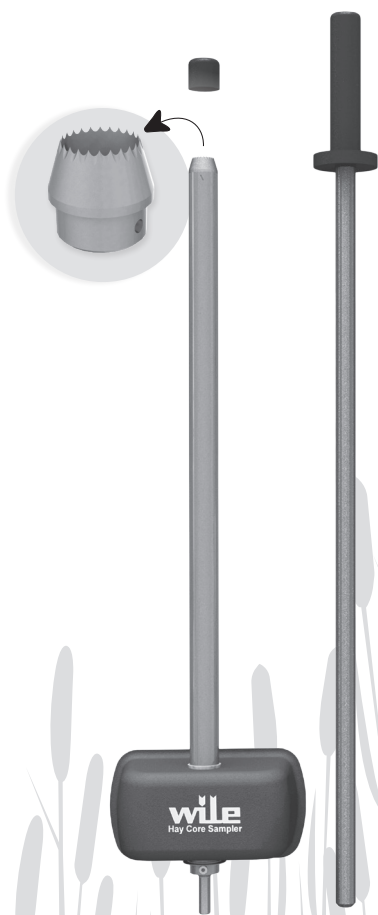


wile

Campionatore di foraggio



IT Istruzioni d'uso

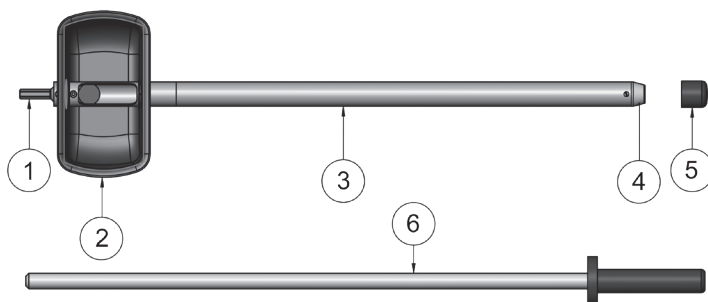
Campionatore di foraggio Wile

Grazie per aver scelto un prodotto Wile!

Un campionatore è progettato per campionare balle di paglia, balle di fieno, balle di fieno silo e balle di foraggio facilmente e senza sforzo. Un Campionatore Wile garantisce un campionamento rapido e pulito. Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare il campionatore.

Contenuto della confezione. Parti del campionatore di foraggio.

1. Campionatore di foraggio e sue parti



1. Dispositivo di fissaggio per trapano

2. Tazza di campionamento

3. Tubo

4. Lama da taglio

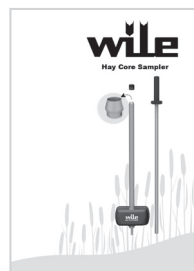
5. Protezione della lama

6. Asta di pulizia

2. Accessori

- Elastico, 3 pezzi
- Sacchetto di campionamento, 3 pezzi

3. Istruzioni d'uso



Cose da considerare prima dell'uso

Il campionatore è adatto per l'uso con un trapano a batteria in piena efficienza. Si consiglia una coppia di almeno 50 Nm. Quando si utilizza un trapano di potenza inferiore, il motore del trapano potrebbe danneggiarsi a causa del sovraccarico e la coppia potrebbe non essere sufficiente per il corretto funzionamento del campionatore. La dimensione del mandrino da trapano utilizzato deve essere di almeno 10 mm. **Se il trapano ha una funzione di percussione, non utilizzarlo.** Evitare di indossare indumenti larghi e pendenti durante l'utilizzo del campionatore. Evitare inoltre che i capelli rimangano intrappolati, ad esempio, nel tubo rotante. La lama da taglio è estremamente affilata, fare attenzione alle dita soprattutto quando si utilizza l'asta di pulizia. Durante la perforazione il tubo di campionamento può diventare molto caldo. Si consiglia l'uso di occhiali di sicurezza e protezioni acustiche.

Campionamento del foraggio – come assicurarsi che venga prelevato un campione rappresentativo.

- Prelevare un campione da diversi luoghi e a diverse profondità.
- Se lo si desidera, è possibile prelevare separatamente un campione superficiale e uno profondo.
 - **Come prelevare un campione di superficie:** Forare la palla per circa metà della lunghezza del campionatore. Spingere il campione nel sacchetto.
 - **Come prelevare un campione in profondità:** Forare la palla attraverso lo stesso foro per l'intera lunghezza del tubo. Spingere il campione in un altro sacchetto.

- Prima di prelevare il campione vero e proprio, praticare un foro aggiuntivo. Rimuovere il campione dal tubo. In questo modo potrete rimuovere eventuali vecchi residui dalla superficie interna del tubo.
- Gli elevati giri del trapano possono causare un riscaldamento eccessivo del tubo, che potrebbe seccare il campione.

Evitare di contaminare il campione

- Conservare il sacchetto al riparo dal sole in un luogo fresco.
- Evitare una manipolazione non necessaria del campione.
- Sigillare ermeticamente il sacchetto dopo il campionamento.

Balle avvolte in plastica

Rattoppare il foro dopo il campionamento, ad esempio, con nastro adesivo agricolo.

Utilizzo

- Collegare il campionatore al trapano.
- Collegare il sacchetto di campionamento alla tazza di campionamento in acciaio con un elastico.
- Rimuovere la protezione della lama.
- Posizionare la punta del campionatore contro la palla nel punto di campionamento. Tenere saldamente il trapano e la tazza di campionamento.
- Usare il proprio peso corporeo per spingere il campionatore più in profondità nell'oggetto da perforare. Applicare la pressione del trapano sul campionatore ed evitare di applicare pressione sulla tazza di campionamento. Utilizzare la tazza di campionamento solo per sostenere il campionatore.
- Spingere in modo uniforme e rettilineo contro la palla. Evitare "contatti" e urti repentini.
- Dopo aver prelevato il campione con il trapano, spingere il campione nel sacchetto con l'asta di pulizia.
- La densità della palla e la profondità di campionamento determinano la quantità di campione che può essere ottenuta con una perforazione. Potrebbe essere necessario prelevare diversi campioni dalla palla per ottenere la quantità di campione richiesta.
- Quando c'è abbastanza campione nel sacchetto di campionamento, rimuovere il sacchetto dalla tazza di campionamento e chiuderlo attentamente.
- Apporre le necessarie marcature sul sacchetto. Conservare il sacchetto in un luogo fresco e protetto dal sole.

Pulizia

Dopo l'uso, pulire accuratamente le parti del campionatore con un panno umido. Asciugare le parti. Conservare il campionatore in un luogo asciutto.

Termini di garanzia

Il prodotto ha una garanzia di un anno contro difetti di materiale e di fabbricazione. La garanzia ha validità per un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto. Il cliente deve consegnare il prodotto difettoso al produttore o al venditore. Insieme al prodotto, è necessario fornire una descrizione del difetto, le informazioni di contatto e una copia della ricevuta di acquisto indicante la data di acquisto. Il produttore riparerà il prodotto difettoso o lo sostituirà con uno nuovo nel più breve tempo possibile. La responsabilità massima del produttore è limitata al prezzo di acquisto del prodotto. Il produttore non è responsabile per danni derivanti da una manipolazione imprudente, uso improprio o riparazioni effettuate da terzi. La garanzia non copre eventuali danni consequenziali causati direttamente o indirettamente dall'uso del prodotto o dal fatto che non può essere utilizzato.



Jusslansuora 8, FI-04360
TUUSULA, FINLAND

info@farmcomp.fi
www.wile.fi

99209192