

BRAVO

Centro Verde

 **Motúčko[®]**
JEDNÍM STISKEM JEDU TRYSKEM!

Rastrello - istruzioni per il funzionamento e l'installazione Uso

I rastrelli sono accessori per il Motúček, destinati alla rastrellatura. Per utilizzarlo, Motúčko deve essere dotato di un telaio Triglav aggiuntivo.

Funzione

I rastrelli sono fissati al telaio aggiuntivo Triglav. Sono premuti a terra nella posizione base dal proprio peso e nelle altre due posizioni regolabili dal peso dell'intero Motúček (con possibile carico) più la pressione dell'operatore sull'impugnatura.

La profondità a cui devono penetrare le punte del rastrello è regolabile tramite la vite 1.

Rilasciando la leva 2 abbassiamo il rastrello a terra e possiamo rastrellare.

Non appena lo spazio dietro i chiodi è riempito, solleviamo il rastrello con il piede destro così in alto che l'abbassamento della leva 2 blocca questa posizione. Quindi, utilizzando il pedale 3, rimuovere l'erba bloccata dal rastrello e inserirla nel corpo della bobina. Rilasciando la leva 2, riportiamo il giroandatore in posizione di lavoro.

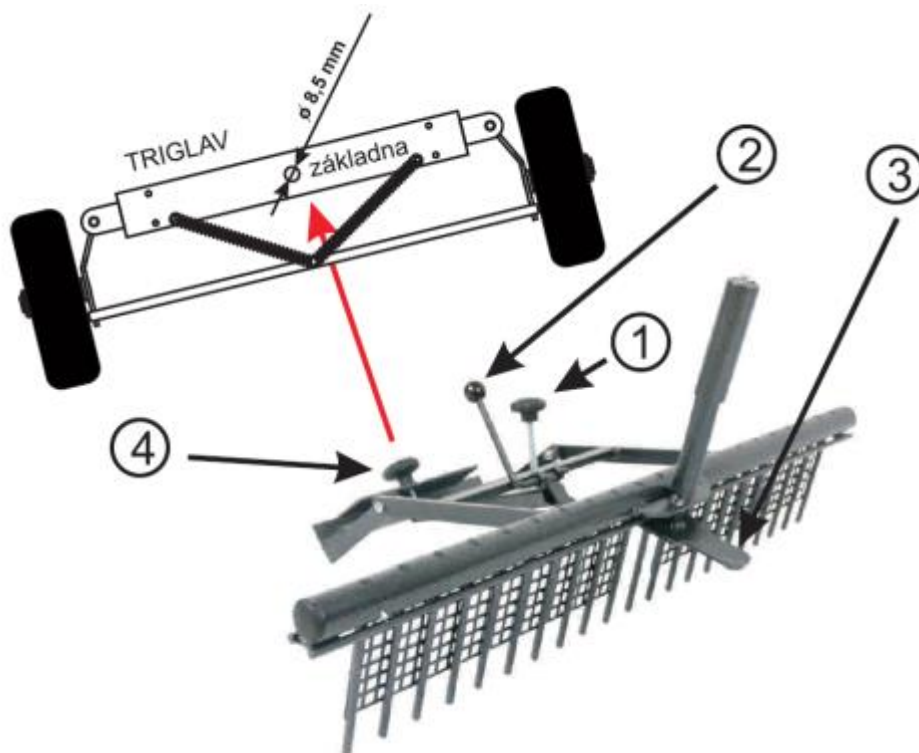
Assemblaggio di rastrelli

Se i rastrelli vengono acquistati come accessori del Motúčk precedentemente consegnato con Triglav,

è necessario fare un piccolo aggiustamento al telaio del Triglav.

Nel mezzo della lunghezza e della larghezza dell'acciaio 60x20 (base), che fa parte del Triglav, è necessario praticare un foro con un diametro di 8,5 mm. Per il telaio Triglav appena acquistato, questo foro è già praticato.

Inserire il supporto per rastrello nella base del telaio Triglav come mostrato in modo che i fori centrali si sovrappongano. Utilizzare la vite 4 per fissare la posizione del rastrello sulla base



Scarificatore - istruzioni di montaggio e uso

L'arieggiatore è un accessorio per Motúček, destinato all'aerazione del prato. Per utilizzarlo, Motúčko deve essere dotato di un telaio Triglav aggiuntivo.

Funzione scarificatore

lo scarificatore ha una profondità di scarificazione regolabile in continuo per mezzo di una regolabile

vite 1 ad un valore di 0 - 3 cm.

Per trasportare la bobina con il Verticutter attaccato, allentare questa vite in modo che i denti del Verticutter non tocchino il suolo.

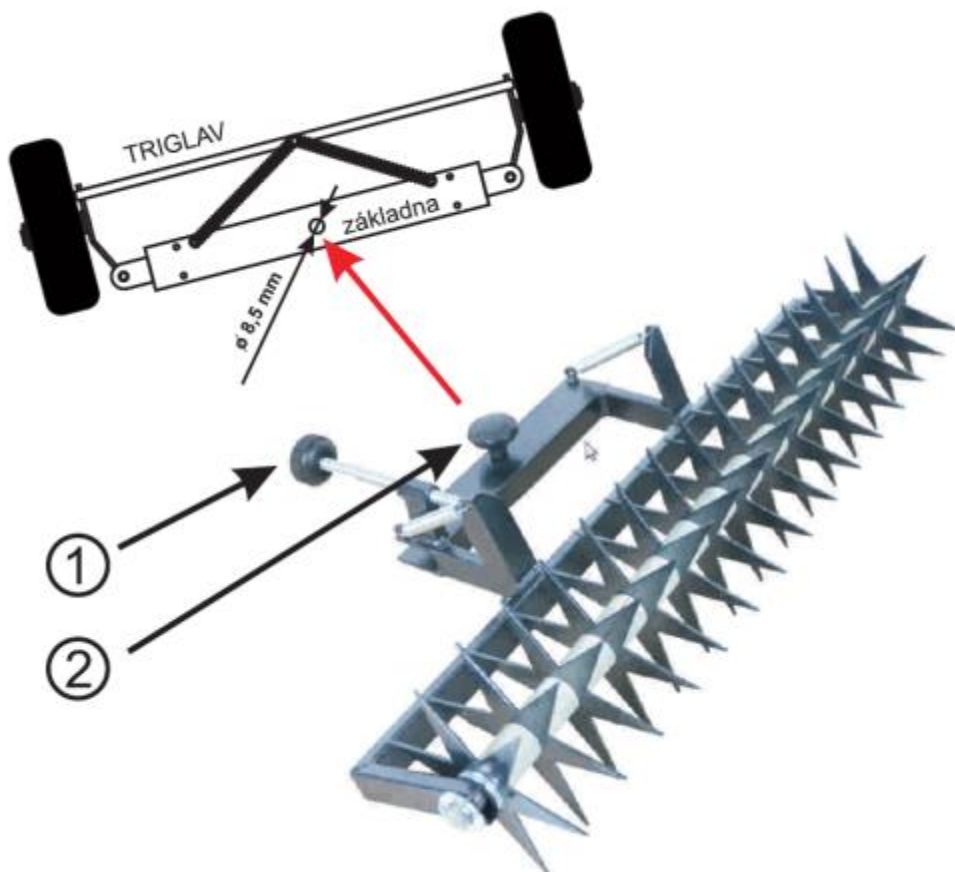
Montaggio dell'arieggiatore

Se lo scarificatore viene acquistato come accessorio del Motúčk precedentemente consegnato con Triglav, è necessario apportare una piccola modifica al telaio Triglav.

Nel mezzo della lunghezza e della larghezza dell'acciaio 60x20 (base), che fa parte del Triglav, è necessario praticare un foro con un diametro di 8,5 mm.

Per il telaio Triglav appena acquistato, questo foro è già praticato.

Inserire il supporto per scarificatore nella base come mostrato in modo che i fori centrali si sovrappongano. Vite 2 per posizionare lo scarificatore sulla base. Si consiglia di avere lo scarificatore in posizione alta in modo che le unghie non tocchino terra. Per un montaggio più facile, è vantaggioso girare il Motúčko sulla scocca..



Istruzioni per l'installazione e l'uso delle ruote posteriori aggiuntive



Rimuovere il fusibile Motúčka prima del montaggio.
Gigante. 1. Ruotare il telaio in modo che poggi sul corpo. Le gambe sono dotate di tappi con foro all'interno secondo la Fig. 2, installare ruote aggiuntive attraverso questi cappucci.
Gigante. 3-5. Il set di ruote aggiuntive è dotato allegati, che vengono inseriti nel foro Fig. 3, e serrare le viti (un attacco deve essere completamente rimosso prima del montaggio e rimontato dopo l'installazione). Stringere correttamente tutti i bulloni e i dadi.
Fig. 6. Ruotare la manopola in posizione di lavoro a rimetti il fusibile nella custodia.
Motúčko è ora pronto per l'uso.
Avviso importante:
Le ruote posteriori aggiuntive facilitano il lavoro con Motuček. Usali solo con il carico, che sei in grado di gestire in sicurezza senza di loro. Se utilizzato nel campo in cui può verificarsi usa il freno di stazionamento per avviare la bobina! Non usarli per la guida di contorno, molto obliquamente alla salita o molto obliquamente in discesa - pericolo di ribaltamento!

