

Tronchettatrice a cardano - URBAN TR75

## URBAN TR75 con sacco grande



### Descrizione

#### Il dispositivo per sacchi grandi

Si usano sacchi aerati di grandi dimensioni di 90 x 90 x 100 cm. L'utilizzo di sacchi grandi è più veloce perché le buste non devono essere cambiate così spesso rispetto ai sacchi a rete più piccoli. Il sacco grande (anche pieno) può essere sollevato dal trattore durante lo spostamento nella foresta. I bracci regolabili del dispositivo di insacco sono retrattili e nella posizione di trasporto non superano le dimensioni del trattore nella posizione di trasporto.



#### La tramoggia di ingresso

La tramoggia di ingresso è costituita da una parte fissa e una pieghevole. La parte pieghevole della tramoggia di ingresso conferisce un profilo più stretto nella posizione di trasporto (non supera la larghezza del trattore nella posizione di trasporto). Una volta bloccato nella posizione di lavoro, la tramoggia garantisce un'aspirazione ottimale e sicurezza operativa. Inoltre, la tramoggia è dotata di un telaio di sicurezza che, premendo verso il basso, arresta il dispositivo di taglio. La tramoggia di aspirazione è orientata orizzontalmente, il che facilita notevolmente l'inserimento di rami lunghi rispetto alla tramoggia verticale o inclinata. Il telaio della macchina è realizzato con vernice in polvere.



### La connessione al trattore

Il TR75 è progettato principalmente per piccoli trattori, ma può essere utilizzato senza problemi anche con un trattore potente. La potenza minima consigliata del trattore è di 15 CV, la potenza ottimale del trattore è di 25 CV o superiore. E' molto importante che il trattore abbia la possibilità di sollevare tronco. La velocità PTO deve essere a 540 giri / min.

### La trasmissione a cinghia

La potenza viene trasferita dal trattore all'albero anteriore attraverso il cardano e con la trasmissione a cinghia. La trasmissione a cinghia schiaccia shock e allo stesso tempo svolge la funzione di una frizione di sovraccarico (il cardano con una frizione di sovraccarico non è necessaria in questo tipo di macchina). Il sovraccarico causerà lo slittamento della cinghia (a seconda della tensione). Una grande puleggia da 90 kg funge da forza di avanzamento, che aiuta anche a ridurre gli urti e rendere i lavori più agevoli. La coppia sul TR75 è circa la metà rispetto alla TR70 (per lo stesso diametro dei rami). L'ingresso si trova sotto la cinghia di trasmissione e quindi, anche quando inserito in un piccolo trattore con un albero di trasmissione molto basso, non vi è alcun problema con la sporgenza del cardano. Il cardano di solito è quasi in posizione diritta dietro i trattori più potenti.



### La cornice regolabile

I bracci inferiori scorrevoli della tronchettatrice (3 posizioni ogni 10 cm) consentono il collegamento a vari tipi di trattori mantenendo gli angoli ottimali del cardano. Sono a disposizione 4 tipi di bracci inferiori estraibili, con diametro del perno e larghezza diversi.



La variante n. 1 è universale per le cerniere a 3 punti delle categorie 1 e 2, i perni esterni possono avere diametro 28 mm o diametro 19 mm dopo l'oscillazione delle braccia reciproche. La variante n. 2 è particolarmente adatto per piccoli trattori. Varianti n. 3 e n. 4 sono più adatti per trattori più grandi (consigliamo la variante 3 per trattori Zetor). Per impostazione predefinita, il TR75 viene fornito con la variante n. 1, se si desidera consegnare un TR75 con una variante diversa, includerlo nella nota nell'ordine (il prezzo è lo stesso).

### Le catene di sicurezza

La macchina viene sollevata con il sollevatore idraulico del trattore, sia durante il lavoro e che in movimento. Si utilizzano catene di sicurezza per assicurare la posizione ottimale. Le catene di sicurezza fanno parte della dotazione di serie.





### Il dispositivo di taglio



La macchina lavora con due alberi controrotanti con coltelli. I coltelli rotanti assorbono il legno nella tramoggia di alimentazione senza assistenza. Lo spazio di passaggio tra gli alberi è di 70 mm. Ogni albero ha 3 coltelli fissi, realizzati in acciaio di alta qualità. È possibile riaffilare i coltelli ripetutamente. Dopo l'affilatura è necessario posizionare uno spessore sotto i coltelli per mantenere lo stesso spazio tra i coltelli (circa 0,1 mm). Una singola affilatura di coltelli è in grado di produrre da 100 a 500 metri di legno, a seconda della quantità di contaminanti (fango, chiodi, pietre ecc.). Ogni lama può essere affilata di circa 4 mm, poi deve essere sostituita con una nuova.

**Il gancio di traino** Il gancio traino dietro la tronchettatrice può supportare un rimorchio di max 2000 kg (non omologato per la circolazione sulle strade).



### SACCO A RETE GRANDE, 90X90X100 cm,

Sacchi a rete di alta qualità per lo smistamento di tronchetti, prodotti dalla società ceca JUTA.

Tessuto aerato per una migliore asciugatura dei tronchetti

4 cinghie superiori - 30 cm di lunghezza  
4 cinghie inferiori - 30 cm di lunghezza



## Dati tecnici

<b>Peso</b>	400 kg
<b>Diametro max. di legno morbido e fresco (pino)</b>	80 mm
<b>Diametro max. di legno duro (quercia, carpino)</b>	65 mm
<b>Diametro max. di legno duro secco (quercia, carpino)</b>	50 mm
<b>Max. Diametri del blocco di legno (abete rosso)</b>	60 x 60 mm
<b>Max. diametro della tavola di legno (abete rosso)</b>	190 x 20 mm
<b>Lunghezza del tronchetto (non regolabile)</b>	6 - 13 cm
<b>Dimensioni dell'ingresso del legno</b>	200 x 200 mm
<b>Dimensioni del serbatoio di ingresso</b>	700 x 400 mm
<b>Massima produzione</b>	5 m <sup>3</sup> all'ora

<b>Categoria 3° punto</b>	1 o 2
<b>Presa di forza max. velocità di rotazione</b>	540 / min.
<b>Potenza del trattore (min.)</b>	15 CV
<b>Potenza del trattore (consigliata)</b>	25 CV e piu'
<b>Telaio del registratore regolabile (telescopico)</b>	si - 3 posizioni
<b>Numero di coltelli</b>	6
<b>Lo spazio tra i coltelli</b>	approx.0,1 mm
<b>Durata dei coltelli (intervallo tra una affilatura e l'altra)</b>	100 - 500 m3 di piccoli tronchi
<b>Protezione da sovraccarico</b>	slittamento della cinghia
<b>Dimensioni in posizione di trasporto (lunghezza x larghezza x altezza)</b>	115x196x123 cm
<b>Dimensioni in posizione di lavoro (lunghezza x larghezza x altezza)</b>	115x285x115 cm
<b>Dimensione di imballaggio (lunghezza x larghezza x altezza)</b>	115x196x138 cm
<b>Uscita di scarico</b>	sacco grande
<b>Catene di sicurezza per il fissaggio della caduta del sollevatore idraulico del trattore</b>	si
<b>Gancio traino rimorchio</b>	Si - classica + sfera ISO

## Accessori opzionali

Cardano per TR75 È adatto per la tronchettatrice TR75. Il cardano non ha frizione di sovraccarico, perché il TR75 ha una trasmissione a cinghia che funziona come una frizione di sovraccarico



Ruote per TR70 / TR75

Set di 4 ruote orientabili per una facile movimentazione della tronchettatrice dopo averla scollegata dal trattore. Peso: 4 kg



Larghezza ruota: 32 mm

Diametro ruota: 75 mm

Dimensione della flangia: 80 x 100 mm

Distanza tra i fori: 60 x 80 mm

Altezza: 105 mm

Tipo di cuscinetto: sfera

Numero di pezzi nel set: 4

Adatto per tronchettatrice: TR75, TR70

Doppio sacco all'estremità del trasportatore - per la serie "70"

Peso: 22 kg

Adatto per tronchettatrice: SMH70, SMV70, SM70, EM70, TR75, TR70, HM70



Scivolo alla fine del trasportatore - per la serie "70"

Peso: 9,5 kg

Lunghezza: 0,8 m

Adatto per tronchettatrice: SMH70, SMV70, SM70, EM70, TR75, TR70, HM70

SUPPORTO PER SACCO GRANDE



## Fotogalleria

