

Cod. art. 9900.00.35IT01

Manuale delle istruzioni

***Erpice frangizolle -
Sottocompressore
FUPA .../700, .../900***





Manuale delle istruzioni

Erpice frangizolle - Sottocompressore *FUPA*

Prima della messa in funzione dell'apparecchio, legga con attenzione il manuale delle istruzioni e le indicazioni di sicurezza ("Per la Sua sicurezza") e le osservi.

L'operatore deve ricevere una formazione che lo qualifichi per quanto riguarda utilizzo, manutenzione e requisiti di sicurezza e deve conoscere i pericoli. Fornisca tutte le indicazioni di sicurezza anche ad altri utenti.

Le relative norme per la prevenzione di incidenti, nonché le altre regole generalmente riconosciute, che siano tecniche di sicurezza, di medicina del lavoro o di diritto della circolazione stradale, vanno rispettate.

Osservi il "segnale"!

Le indicazioni di questo manuale, contrassegnate da questo segno, e gli adesivi sull'apparecchio indicano pericoli.



Perdita della garanzia

L'erpice frangizolle è esclusivamente per il comune utilizzo agricolo. Un altro utilizzo è da considerarsi non conforme e non ci assumiamo responsabilità per eventuali danni da ciò derivanti.

Dell'utilizzo conforme fanno parte anche l'osservanza delle condizioni di esercizio, manutenzione e riparazione prescritte, nonché l'utilizzo esclusivo di ricambi originali.

In caso di utilizzo di accessori estranei e/o parti estranee, non autorizzati da RABE, scade qualsiasi garanzia.

Riparazioni o modifiche arbitrarie sull'apparecchio escludono una responsabilità per danni da esse derivanti. Eventuali reclami alla consegna (danni da trasporto, completezza) devono essere comunicati subito per iscritto.

Programma modelli, pesi

Larghezza anello, 700 mm - una fila (FUPA.../700)"

Versione pesante/larghezza anello 900 mm – una fila (FUPA.../900)

Allestimento base:

Attacco attrezzo con asse oscillante, catene raschiatore.

FUPA 11/700 – FUPA 16/900: con telaio rigido.

FUPA 19/700 D – FUPA 20/900 D: con chiusura idraulica a doppio effetto.

Tipo	Ø anello	Numero di anelli	Ampiezza di lavoro ca.	Lunghezza di trasporto ca.	Larghezza di trasporto ca.	ca. kg
FUPA 11/700 (ampliato a FUPA 19/700)	700	11	154	162	178	615
FUPA 19/700 (ridotto a FUPA 11/700)	700	19*	300	162	329*	1015
FUPA 19/700 D	700	19*	300	162	210	1080
FUPA 25/700 D	700	25*	400	162	210	1330
FUPA 29/700 D	700	29*	450	162	210	1497
FUPA 39/700 D	700	39*	600	162	210	2100
FUPA 8/900 (ampliato a FUPA 14/900)	900	8	152	162	178	875
FUPA 13/900	900	13	250	162	260	1295
FUPA 14/900 (ridotto a FUPA 8/900)	900	14*	300	162	329**	1380
FUPA 16/900	900	16	300	162	319**	1550
FUPA 20/900 D	900	20*	400	162	230	1900

* Nelle tracce del trattore non sono disposti anelli.

** Per macchine agricole secondo §32 par. 1 della StVZO (norme di ammissione degli autoveicoli alla circolazione stradale) la massima ampiezza di trasporto è di 3,0 m. **Un'ampiezza di trasporto superiore richiede una deroga.** Secondo le "Direttive per la segnalazione di veicoli stradali extra-larghi" si devono applicare le misure di sicurezza imposte nella deroga. (Anche in questi casi, in caso di oscurità o se necessario per fenomeni atmosferici, sono necessari ulteriori dispositivi di illuminazione e retroriflettori.

M o n t a g g i o / S m o n t a g g i o / T r a s p o r t o

Il sottocompressore FUPA è per il montaggio su un sollevatore a tre punti anteriore cat. II, però può essere utilizzato anche su un sollevatore posteriore di cat. II.

Al montaggio dapprima collegare la barra inferiore con l'asse portante, poi serrare i puntelli di stazionamento, infine agganciare il braccio superiore. Smontaggio in sequenza inversa.

Fare attenzione alla corretta chiusura dell'attacco a tre punti!

In caso di trasporto il dispositivo di orientamento deve essere fissato con ambo i bulloni 1 (fig. 1) in posizione centrale.

Chiusura idraulica

Gli erpici frangizolle FUPA .../...D possono essere aperti o chiusi idraulicamente. A tale scopo è necessario un apparecchio di comando a effetto doppio.

Aprire e chiudere solo se l'apparecchio è montato stabilmente sul trattore.

Per chiudere, rimuovere i naselli d'arresto 2 (fig. 2), chiudere idraulicamente le parti laterali, applicare nuovamente i naselli d'arresto (3, fig. 1).

Aprire in sequenza inversa.

Applicazione

Per non ostacolare l'orientamento del trattore nel lavoro dei campi, il contenitore viene estratto dall'attacco a tre punti. Deve poter oscillare liberamente sul lato. Per questo i naselli di arresto (fig. 1) devono essere estratti durante il lavoro ed inseriti in maniera tale che il movimento oscillante non venga impedito.

Manutenzione

In caso di lavori sull'apparecchio montato, spegnere il motore ed estrarre la chiave di accensione.

Non lavorare su un apparecchio sollevato libero!

Assicurare inoltre un apparecchio sollevato contro un abbassamento imprevisto!

Prima di lavori sull'impianto idraulico, abbassare l'apparecchio e lasciare l'impianto senza pressione!

Il montaggio pneumatici presuppone conoscenze sufficienti, utilizzare solo utensili adatti!

Smaltire adeguatamente prodotti anti-gelo e olio!

Dopo le prime otto ore circa di utilizzo, serrare tutte le viti e poi controllare regolarmente che la loro sede sia fissa.

Lubrificare regolarmente tutti i cuscinetti con il raccordo.



Attenzione/Trasporto

È proibito viaggiare sull'apparecchio o sostare in zone pericolose.
La velocità di trasporto deve adattarsi alle condizioni della strada e del percorso.
Attenzione nelle curve: le attrezzature si spostano!

È necessario osservare le norme di ammissione degli autoveicoli alla circolazione stradale (StVZO). Secondo le norme StVZO, l'operatore è responsabile per il montaggio sicuro dal punto di vista del traffico di trattori e apparecchi in caso di viaggi su strade e percorsi pubblici.



Attraverso le attrezzature, non si devono superare i carichi assi permessi, il peso complessivo permesso e la capacità portante dei pneumatici (secondo velocità e pressione atmosferica). Il carico dell'asse anteriore deve essere, per sicurezza di orientamento, almeno il 20% del peso a vuoto del veicolo.

La distanza tra estremità anteriore/erpice frangizolle e centro del volante/trattore non deve superare i 3,5 m; se si supera questa misura, l'operatore deve prendere misure adatte perché in caso di uscite da cortili, innesti e incroci si possano bilanciare eventuali ostacoli nel campo visivo.

Può ad es. succedere che un accompagnatore dia al conducente indicazioni necessarie per una guida sicura.

La massima larghezza di trasporto permessa è di 3 m. Per apparecchi di lunghezza superiore è necessaria una deroga.

Sul perimetro degli apparecchi nessuna parte deve sporgere, per non mettere in pericolo il traffico più dell'inevitabile (§32 StVZO). Se non si può evitare che le parti sporgano, esse vanno coperte e indicate. Mezzi di sicurezza sono anch'essi necessari per indicare i contorni esterni degli apparecchi nonché per sicurezza posteriore – ad es. cartelli a strisce bianche e rosse 423 x 423 mm.

Sono necessari dispositivi di illuminazione se le attrezzature coprono le luci del trattore o se le condizioni visive atmosferiche li richiedono: ad es. in avanti e indietro, se l'attrezzatura sporge lateralmente oltre 40 cm dal dispositivo di illuminazione del trattore o per sicurezza posteriore con oltre 1 m di distanza tra le luci di posizione anteriori del trattore e l'estremità dell'apparecchio.



Se a causa degli erpici frangizolle, è necessaria un'altra coppia di proiettori (solo una coppia può essere accesa) è necessaria una deroga.

Gli apparecchi appesi o quelli a rimorchio devono essere guidati con retroriflettori posteriori rossi, retroriflettori gialli applicati lateralmente e sempre con dispositivo di illuminazione – anche di giorno.

Consigliamo di acquistare direttamente nel negozio cartelli o pellicole necessari nonché dispositivi di illuminazione

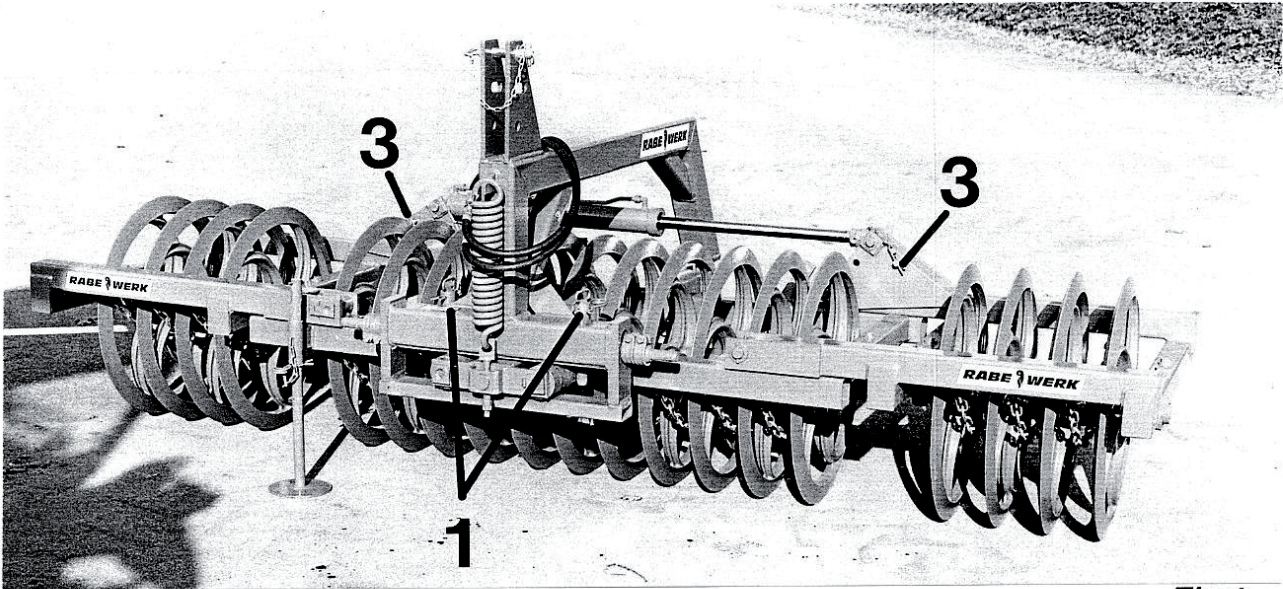


Fig.1

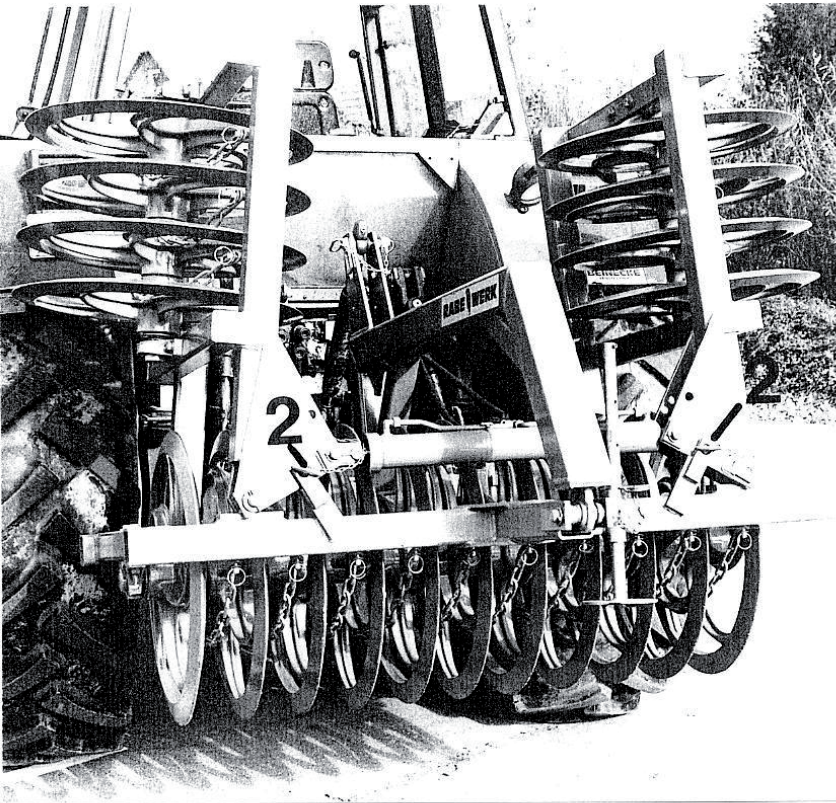


Fig.2