

CONDIZIONARE VELOCEMENTE E BENE

A rulli in gomma per un condizionamento delicato

Il condizionatore a rulli in gomma è indicato per operare su foraggio di leguminose (erba medica, trifogli, etc.) .Questi prodotti richiedono un trattamento delicato per non danneggiare le foglie che contengono la maggior parte del valore nutritivo. L'intensità di condizionamento è regolabile rapidamente dall'allargatura dei rulli, montati su molle. Questi si allargano nel caso entri un corpo estraneo. La trasmissione del moto è ripartita su entrambi i rulli mediante ingranaggi che ne garantiscono il sincronismo.

89301004


A flagelli per un condizionamento veloce

Il condizionatore a flagelli è equipaggiato con un rotore a denti di grande resistenza alla flessione ed ai colpi. La forma a V e la disposizione in sequenza elicoidale dei denti assicurano un condizionamento regolare ed efficace su tutto il fronte di taglio. Il risultato è un'andana soffice e ben aerata. L'intensità del condizionamento è regolabile rapidamente tramite una leva multi posizioni che permette l'avvicinamento di una lamiera striata. Il condizionatore è azionato da quattro cinghie trapezoidali con un tenditore automatico. Due le versioni disponibili:
 Con denti nylon per un contenimento del peso della macchina
 Con denti in ferro per una lunga durata nel tempo.

ALCOR

Caratteristiche tecniche	245 F	285 F	320 F	245 R	285 R	320 R
Larghezza di taglio cm	242	284	318	242	284	318
Peso	1550	1740	1810	1640	1820	1910
Numero dei dischi	6	7	8	6	7	8
Numero di coltelli	12	14	16	12	14	16
PTO G/Minuto	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Potenza richiesta kW/HP	40/60	60/70	70/80	40/60	60/70	70/80
Condizionatore	Flagelli	Flagelli	Flagelli	Rulli	Rulli	Rulli
Pneumatici	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3


ALCOR

www.tonuttigroup.com
TONUTTI WOLAGRI S.p.A.

Sede legale e stabilimento produttivo
 Via Gino Tonutti 3 - 33047
 Remanzacco (UD) Italy
 Phone + 39 0432 667015
 Fax + 39 0432 668282
 info@tonuttigroup.com

Stabilimento produttivo
 Via Veneto 12/A - 46029
 Suzzara (MN) Italy
 Phone +39 0376 51211
 Fax +39 0376 522215
 info@tonuttigroup.com

Tonutti U.S.A. Inc
 1655 Panama Street
 Memphis, TN 38108
 Phone (901) 385 8841
 Fax (901) 385 8288
 info@tonuttiusa.com

Tonutti Russia T.W. Limited
 3 Tekhnicheskaya Street
 Perm, 614070 Russia
 Phone 007 3422 909096
 Fax 007 3422 909096
 twtd@perm.ru





ALCOR 245 - 285 - 320

SOSPENSIONE A PARALLELOGRAMMA

- Taglio regolare
- Elevata velocità di lavoro
- Facile superamento di ostacoli
- Minima usura del gruppo di taglio

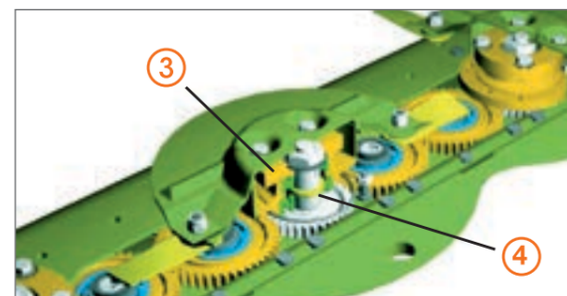
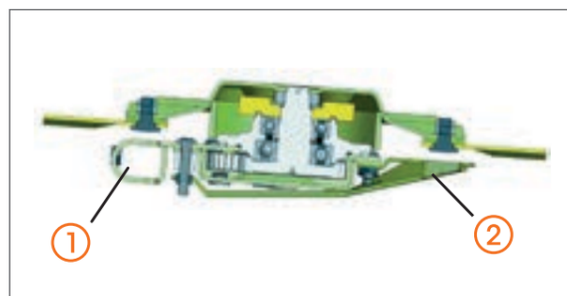


1 Coperchio di grosso spessore (5 mm) con rinforzo integrato. Questa applicazione annulla la flessione del gruppo di taglio, al fine di evitare la torsione delle parti in movimento.

2 Pattini antisura integrati realizzati in acciaio trattato e con foro di accesso per la sostituzione dei coltelli

3 Supporto principale: montaggio in un solo blocco sul coperchio con sei viti permette un esame individuale e semplice della scatola ingranaggi.

4 Cuscinetti con grande distanza di passo (30 mm) per annullare gli sforzi trasversali all'albero pignone.



ATTACCO BARRA ANTERIORE

L'attacco anteriore di tipo trainato permette alla falciatrice di seguire l'andamento del terreno con estrema precisione e di superare senza difficoltà dossi e avvallamenti. Un'ottimo adattamento al terreno ed un facile superamento degli ostacoli senza impuntamenti diminuisce il rischio di danneggiare la barra falciante.



SOSPENSIONE A DOPPIA MOLLA

Le falciatrici "ALCOR" presentano una sospensione autolivellante, l'ammortizzatore a doppia molla consente una taratura del peso della falciatrice ottimale in modo da mantenere un'uniforme la pressione al suolo, garantendo sempre un taglio pulito e nessun danno alla cotica erbosa.



ATTACCO TRAINATO

Le falciatrici "ALCOR" presentano l'attacco sulle due parallele del trattore, con il duplice vantaggio di avere l'attrezzo trainato non vincolato al terzo punto ma con la possibilità di variarne l'altezza in tutte le condizioni operative che lo richiedono. Ad esempio per superare dossi particolarmente alti.

