



elibol

IL NOSTRO
PASSATO
È IL TUO FUTURO

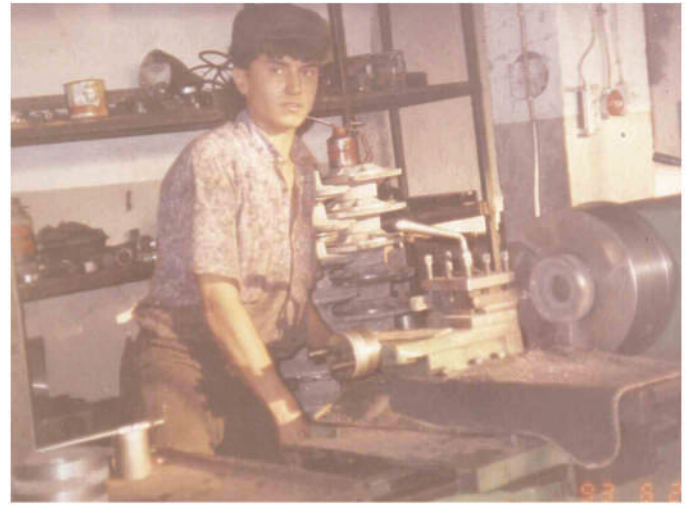
CATALOGO
PRODOTTI

elibollar.com.tr

IL NOSTRO PASSATO È IL TUO FUTURO

Nel punto in cui la tecnologia si trasforma
in qualità con esperienza
il nostro obiettivo è offrirvi i
prodotti duraturi ed ergonomici





chi siamo

È stata fondata ad Afyon Sandıklı nel 1960 e ha iniziato le sue attività nel settore dei materiali di scarto e dei bulloni. Facendo uno sviluppo molto rapido in poco tempo soprattutto realizzando la propria produzione, dispone di un'ampia gamma di prodotti nel settore "macchine agricole".

È la prima azienda a produrre veicoli alimentati da un motore ad acqua con asse chiamato "Motore di perforazione per pozzi profondi" e "Patpat". In qualità di produttore, è un'azienda che ha incrementato la qualità dei propri prodotti e servizi con il suo lavoro innovativo dal passato al presente.

Nel 1994, per la prima volta, "La macchina raccoglitrice di pietre è stata importata tramite Pankobirlik. È la prima azienda che ha realizzato la produzione di macchine per la raccolta della paglia dal 1979 e macchine pneumatiche per l'aspirazione della paglia dal 1985.

La nostra azienda, che si è guadagnata un posto in ogni fase della produzione agricola aumentando la propria gamma di prodotti in settori quali raccolta, battitura, allevamento di animali, attrezzi da giardino, coltivazione del suolo, dispone dei seguenti prodotti:

- * Imballatrice Prismatica
- * Macchina per la raccolta di steli
- * Imballatrice cilindrica
- * Tavolo di raccolta del mais
- * Tavolo per la raccolta del girasole
- * Macchina per la miscelazione e l'erogazione dei mangimi
- * Macchine per la distribuzione di fertilizzanti solidi e liquidi
- * Rimorchi per fertilizzanti da giardino e per la raccolta della frutta
- * Macchine per la frantumazione e la raccolta delle pietre

Lo sviluppo della rete di ricerca e sviluppo e di marketing, insieme all'infrastruttura tecnologica necessaria per garantire questa diversità, ci obbliga a offrirvi prodotti di qualità. Come risultato di studi di ricerca e sviluppo, viene offerta agli utenti una varietà di prodotti di tecnologia avanzata, tenendo conto delle esigenze dei nostri utenti diretti e della mancanza di meccanizzazione. La qualità derivante dai miglioramenti apportati, fornisce sempre fiducia ai nostri agricoltori.

Ricorda che la fiducia inizia con la qualità





TAVOLO DI RACCOLTA DEL MAIS



È progettato per essere collegato a qualsiasi marca e modello di raccoglitrice, con una semplice modifica da effettuare sul kit di connessione. Il trinciapaglia che può essere acceso e spento con l'aiuto di una leva di regolazione, esegue con successo il processo di taglio della paglia utilizzando una bassa potenza con 2 lame rivestite in carburo di tungsteno posizionate su disco in acciaio di grande diametro. Con l'aiuto del telecomando, l'operatore può regolare l'apertura delle piastre di raccolta senza lasciare la cabina. Le catene di alimentazione, che garantiscono di lavorare nelle condizioni più estreme, assolvono perfettamente ai loro compiti senza necessità di regolazione con il sistema di tensionamento automatico. Le prestazioni di raccolta del prodotto del tavolo aumentano con le parti a spirale laterali opzionale. Tavolo di raccolta mais Elibol progettato in questo modo, mira a realizzare il tuo raccolto sul campo nel modo più semplice possibile.





TAVOLO DI RACCOLTA DEL MAIS



SPECIFICHE TECNICHE	4 RIGHE	5 Righe M.T.	6 Righe M.T.
Modello	MHS 4	MHS 5	MHS 6
Numero di Righe	4	5	6
Produttività (Rendimento) .ha / h	1,83	2,08	2,33
Larghezza in lavoro (mm)	2800	3500	4200
Larghezza totale (mm)	2910	3610	4310
Larghezza in posizione percorso (mm)	2910	3610	4310
Lunghezza totale (mm)	1900	1900	1900
Altezza totale (mm)	1300	1300	1300
Peso statico (kg)	1520	1800	2080
Peso dinamico (kg)	1950	2250	2650
Fonte di potenza	Raccogliatrice	Raccogliatrice	Raccogliatrice
Numero di cicli del albero di coda (7 / m in) (opzionale)	540-750	540-750	540-750
Distanza tra le righe (mm)	700	700	700
Velocità di lavoro consigliata (km / h)	5	5	5
Area operativa della macchina in condizioni normali (ha)	1800-2550	2250-3000	2700-3450
Temperatura operativa consentita	-20 0C ile +400C	-20 0C con +400C	-20 0C con +400C
Livello di rumore (se mantenuto)	<80dB	<80dB	<80dB
Orario di lavoro continuo consentito	8 h	8 h	8 h
Numero di rullo ricevitore (pezzi)	8	10	12
Materiale della punta separatore	Polietilene	Polietilene	Polietilene
Numero dell'elevatore a catena (pezzi)	8	10	12
Controllo a distanza della lama ricevitore	Idraulico	Idraulico	Idraulico
Distanza tra le lame ricevitori(mm)	Regolabile(35-55)	Regolabile(35-55)	Regolabile(35-55)
Ciclo del gruppo trituratore (7 / min)	2150	2150	2150
Velocità dell'anello del gruppo trituratore (m/s)	25,87	25,87	25,87
Numero del gruppo trituratore (pezzi)	4	5	6
Numero delle lame del gruppo trituratore (pezzi)	8	10	12
Durezza della lama(RSD-C)	50,8	50,8	50,8



SPECIFICHE TECNICHE	6 Righe PIEGHEVOLE M.T.	8 Righe M.T.	8 Righe PIEGHEVOLE M.T.
Modello	MHS 6F	MHS 8	MHS 8F
Numero di Righe	6	8	8
Produttività (Rendimento) .ha / h	2,33	3,1	3,1
Larghezza in lavoro (mm)	4200	5600	5600
Larghezza totale (mm)	4310	5710	5710
Larghezza in posizione percorso (mm)	2900	5710	4300
Lunghezza totale (mm)	1900	1900	1900
Altezza totale (mm)	1300	1300	1300
Peso statico (kg)	2320	2640	2880
Peso dinamico (kg)	2950	3450	3750
Fonte di potenza	Raccogliitrice	Raccogliitrice	Raccogliitrice
Numero di cicli del albero di coda (7 / m in) (opzionale)	540-750	540-750	540-750
Distanza tra le righe (mm)	700	700	700
Velocità di lavoro consigliata (km / h)	5	4	4
Area operativa della macchina in condizioni normali (ha)	2700-3450	3600-4350	3600-4351
Temperatura operativa consentita	-20 0C con +400C	-20 0C con +400C	-20 0C con +400C
Livello di rumore (se mantenuto)	<80dB	<80dB	<80dB
Orario di lavoro continuo consentito	8 h	8 h	8 h
Numero di rullo ricevitore (pezzi)	12	16	16
Materiale della punta separatore	Polietilene	Polietilene	Polietilene
Numero dell'elevatore a catena (pezzi)	12	16	16
Controllo a distanza della lama ricevitore	Idraulico	Idraulico	Idraulico
Distanza tra le lame ricevitori(mm)	Regolabile(35-55)	Regolabile(35-55)	Regolabile(35-55)
Ciclo del gruppo trituratore (7 / min)	2150	2150	2150
Velocità dell'anello del gruppo trituratore (m/s)	25,87	25,87	25,87
Numero del gruppo trituratore (pezzi)	6	8	8
Numero delle lame del gruppo trituratore (pezzi)	12	16	16
Durezza della lama(RSD-C)	50,8	50,8	50,8

TAVOLO PER LA RACCOLTA DEL GIRASOLE (CON TAGLIERINA)



Tavolo per la raccolta del girasole Elibol; Raccoglie teste di girasole per merenda e olio sulla terra. Nei processi di raccolta del girasole, il lavoro umano è ridotto e il raccolto viene fornito in breve tempo senza essere influenzato da fattori climatici. È progettato per essere collegato a qualsiasi marca e modello di raccogliitrice con facili modifiche sul kit di connessione.

Prestazioni di raccolta superiori rivelano la necessità del tavolo di raccolta del girasole Elibol. Mostra le sue prestazioni superiori in tutte le varietà di girasole e può essere utilizzato in tutti i prodotti senza alcun problema, indipendentemente dalle dimensioni dei steli e delle teste del girasole. Il tavolo di raccolta del girasole, che è un importante esempio per le applicazioni di meccanizzazione agricola, sarà la prima scelta nelle operazioni di raccolta con le sue elevate prestazioni. La combinazione di design ideale e proprietà della macchina è un criterio di successo per il prodotto. Il tavolo per la raccolta del girasole Elibol, progettato in questo modo, mantiene elevate le sue prestazioni e mira a raccogliere i prodotti dal campo in modo facile e senza perdite





SPECIFICHE TECNICHE

6 Righe A.T.

Modello	AHT 6
Numero di righe (pezzi)	6
Produttività (Rendimento) ha/h	3,1
Larghezza in lavoro (mm)	4200
Larghezza totale (mm)	4350
Lunghezza totale (mm)	3000
Alteza totale (mm)	1650
Peso(kg)	1720
Fonte di potenza	Raccogliatrice
Numero di giri del albero di coda (opzionale)	540-750
Distanza tra le righe(mm)	700
Velocità di lavoro consigliata (km/h)	7
Area operativa della macchina in condizioni normali (ha)	3400-4250
Temperatura operativa consentita	-200C con +400C
Livello di rumore (se mantenuto)	<80dB
Orario di lavoro continuo consentito	8 h
Numero di rullo ricevitore (pezzi)	12
materiale della punta separatore	ST37(1.0037)(S235JR)
Numero dell'elevatore a catena (pezzi)	12
sistema di taglio dei steli	Con cambio
numero di lame della taglierina dei steli (pezzi)	12
numero di lame di taglio(pezzi)	12
Durezza della lama (RSD-C)	50,8



TAVOLO PER LA RACCOLTA DEL GIRASOLE CON RIGHE INDEPENDENTI (CON TAGLIERINA)



Tavolo per la raccolta del girasole con taglierina Elibol; Raccoglie teste di girasole per merenda e olio sulla terra. Nei processi di raccolta del girasole, il lavoro umano è ridotto e il raccolto viene fornito in breve tempo senza essere influenzato da fattori climatici. È progettato per essere collegato a qualsiasi marca e modello di raccogliitrice con facili modifiche sul kit di connessione.

Prestazioni di raccolta superiori rivelano la necessità del tavolo di raccolta del girasole Elibol. Mostra le sue prestazioni superiori in tutte le varietà di girasole e può essere utilizzato in tutti i prodotti senza alcun problema, indipendentemente dalle dimensioni dei steli e delle teste del girasole. Il tavolo di raccolta del girasole, che è un importante esempio per le applicazioni di meccanizzazione agricola, sarà la prima scelta nelle operazioni di raccolta con le sue elevate prestazioni. La combinazione di design ideale e proprietà della macchina è un criterio di successo per il prodotto. Il tavolo per la raccolta del girasole con taglierina Elibol, progettato in questo modo, mantiene elevate le sue prestazioni e mira a raccogliere i prodotti dal campo in modo facile e senza perdite





SPECIFICHE TECNICHE

Modello	FreeSun 480	Freesun 550	FreeSun690	FreeSun 820	FreeSun 960
Numero di righe (pezzi)	7	8	10	12	14
Produttività (Rendimento) ha/h	2,88	3,3	4,14	4,9	5,7
Larghezza in lavoro (mm)	4800	5500	6900	8200	9600
Larghezza Totale (mm)	5260	5950	7320	8670	10050
Numero di piastre separatrici (pezzi)	20	23	29	35	41
Lunghezza Totale (mm)	2400	2400	2400	2400	2400
Altezza Totale (mm)	1400	1400	1400	1400	1400
Peso(kg)	1760	1950	2200	2500	2900
Fonte di potenza	Raccoglitrice	Raccoglitrice	Raccoglitrice	Raccoglitrice	Raccoglitrice
Numero di giri del albero di coda (7 / m in) (opzionale)	540-750	540-750	540-750	540-750	540-750
Distanza tra le righe(mm)	Indipendente	Indipendente	Indipendente	Indipendente	Indipendente
Velocità di lavoro consigliata (km/h)	6	6	6	6	6
Temperatura operativa consentita	-20 OC con +400C	-200C ile +400C	-200C con +400C	-20 OC con +400C	-200Ccon +400C
Livello di rumore (se mantenuto)	<80db	<80db	<80db	<80db	<80db
Orario di lavoro continuo consentito	8h	8h	8h	8h	8h
Unità di tritrazione	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Numero di unità di tritrazione (Pezzi)	7	8	10	12	14
Numero di lame in unità tritrazione (Pezzi)	14	16	20	24	28
Durezza della lama (RSD-C)	50,8	50,8	50,8	50,8	50,8

LA PRESSA PER BALLE A 3 NODI



La pressa per balle Elibol preleva i residui di prodotto lasciati dalla raccogliatrice nel Suo campo, lo fa passare attraverso l'unità tritratore e lo lega con l'unità annodatrice e lo converte in balle di fieno. Le balle lasciate sulla superficie del campo possono essere facilmente trasportate e impilate grazie alla sua struttura leggera e al forte collegamento a corda. Le nostre varietà di presse differiscono anche nelle loro funzioni quando osserviamo le loro funzioni. I prodotti sono classificati come segue: Pressa a 3 nodi con tritratore, Pressa GOLD a 3 nodi con tritratore, Pressa 2 nodi senza tritratore, Pressa GOLD a 2 nodi senza tritratore. Quando l'unità di tritratore viene smontata, le nostre rotopresse tipo GOLD standard con taglio a 3 nodi e tavolo largo imballano anche prodotti come trifoglio, vecchia e lupinella.

Dopo il raccolto di cereali come grano, orzo, avena, segale e colture foraggere come la vecchia, la lupinella e il trifoglio, trasforma i steli rimasti nel campo in balle di fieno e paglia. La potenza richiesta per il funzionamento della macchina è fornita dall'asse di coda del trattore con l'ausilio di un albero. Funziona sconzosamente e velocemente. Inoltre, grazie all'impianto idraulico del veicolo utilitario, l'unità di raccolta può essere regolata facilmente spostandosi su e giù. Pertanto, l'utente sul trattore può spostare facilmente il veicolo utilitario sulla superficie del campo e i residui di prodotto sulla superficie del campo sono ridotti al minimo. Con la selezione appropriata delle unità di trasferimento del movimento sulle macchine, la richiesta di potenza del trattore è ridotta al minimo.

La pressa per balle EMS 003 è realizzata in materiale più spesso e resistente e il corpo principale, il telaio e la camera di compressione delle balle sono molto diversi. Il volano è progettato per ridurre al minimo la richiesta di potenza del trattore. Grazie al cuscinetto e al fusibile nel mozzo, i rischi di usura e separazione vengono eliminati. Tutti i prodotti fabbricati dalla nostra azienda; contengono rapporto di prova, certificato di registrazione del settore e certificato di produzione. I nostri prodotti sono venduti attraverso la cooperativa di credito agricolo, Pankobrilik e Ziraat Bank. Grazie al rapido intervento e alla rapida produzione di soluzioni durante il periodo di garanzia, il nostro servizio mira a ridurre al minimo i tempi di fermo delle macchine, perché per noi è molto importante la massima soddisfazione e profitto dei proprietari di Macchine Agricole.





SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESSA PER BALLE A 3 NODI CON TRITURATORE

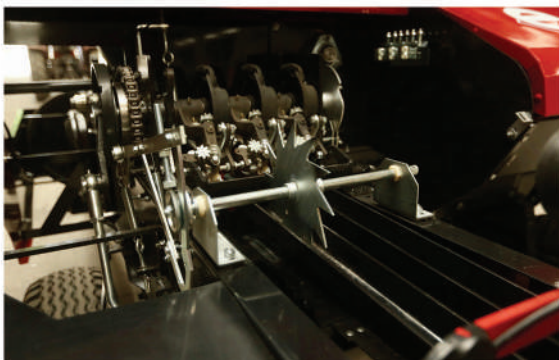
Modello	F610
Larghezza in lavoro(cm)	150
Dimensione di Balla(cm)	36-46
Lunghezza di Balla(cm)	30-135
Peso balla d'erba (kg)	25-35
Peso balle di paglia (kg)	18-25
l'unità tritratore	Yıldız Haşbay
Posizione dell'unità tritratore	Idraulico regolabile
Velocità di movimento tritratore (1 /in)	2 opzioni 1- 1900/900
Movimento del sistema di collegamento	Sistema di ingranaggi a catena
Movimento dell'unità di alimentazione (yabalar)	Sistema di ingranaggi a catena
Sistema di alimentazione (yabalar)	Automatico / con molla
Larghezza interna veicolo utilitario (cm)	150
Lunghezza macchina in posizione di lavoro(cm)	640
Lunghezza della macchina in posizione stradale (cm)	500
Larghezza(cm)	258
Altezza (cm)	180
Dimensione ruota sinistra	10/75- 15,3
Dimensione ruota destra	10/80- 12
Peso(kg)	2450
Potenza richiesta (Hp)	60-70
Sistema di collegamento	3 nodi
Rendimento (Balla/Giorno)	1000- 1200

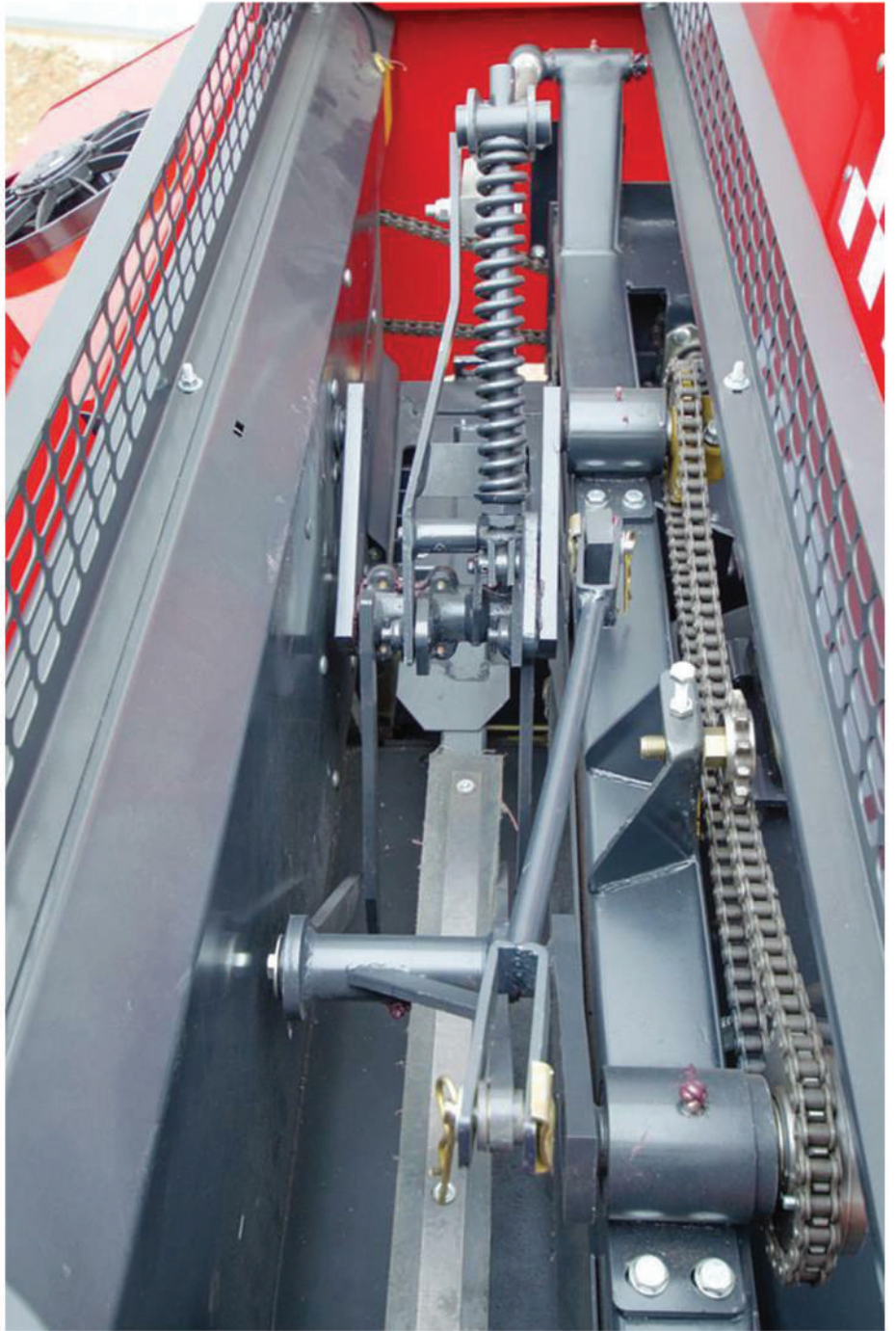
SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESSA PER BALLE A 3 NODI SENZA TRITURATORE

Modello	EMS 005
Larghezza in lavoro(cm)	155
Dimensione di Balla(cm)	36-46
Lunghezza di Balla(cm)	30-135
Peso balla d'erba (kg)	25-35
Peso balle di paglia (kg)	18-25
l'unità tritratore	Yok
Corsa del pistone (cm)	66
Velocità pistone (corsa / min)	90
Larghezza interna veicolo utilitario (cm)	155
Lunghezza macchina in posizione di lavoro(cm)	640
Lunghezza della macchina in posizione stradale (cm)	500
Larghezza(cm)	258
Altezza (cm)	180
Dimensione ruota sinistra	7.50x16
Dimensione ruota destra	6.50x16
Peso(kg)	2000
Potenza richiesta (Hp)	60-70
Sistema di collegamento	3 nodi
Rendimento (Balla/Giorno)	1000-1200

LA PRESSA PER BALLE A 3 NODI





LA PRESSA PER BALLE A 2 NODI SENZA TRITURATORE



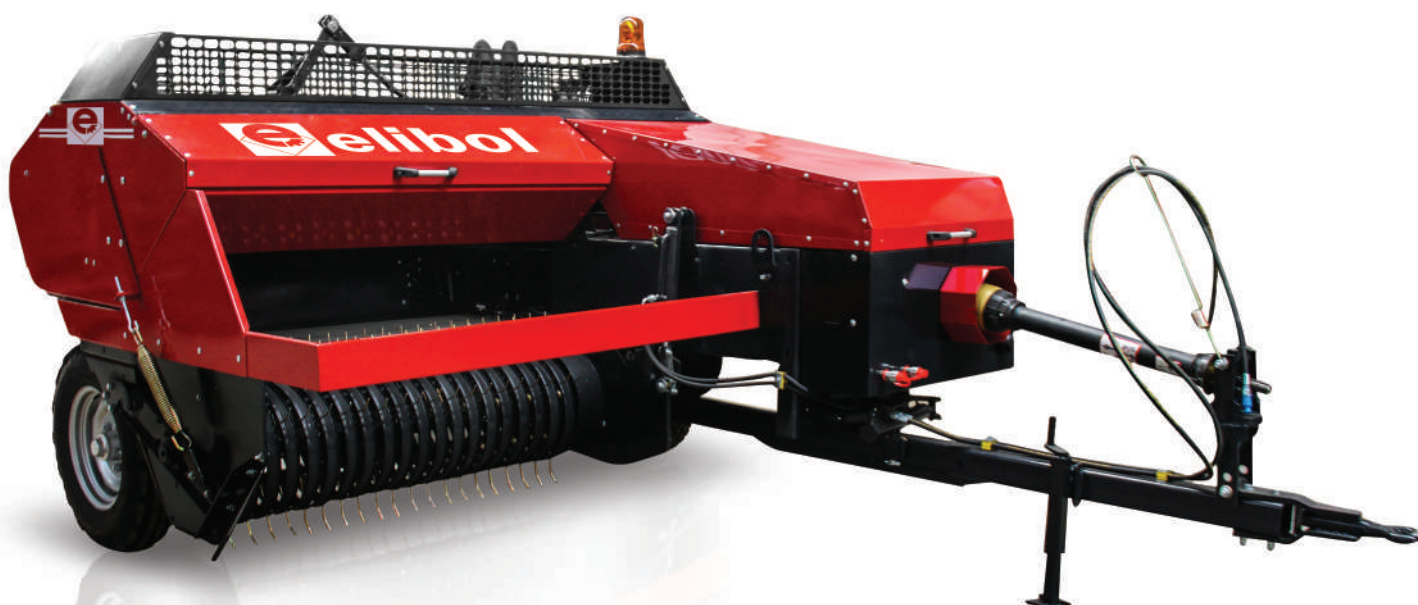
La pressa per balle Elibol preleva i residui di prodotto lasciati dalla raccogliitrice nel Suo campo, lo fa passare attraverso l'unità tritratore e lo lega con l'unità annodatrice e lo converte in balle di fieno. Le balle lasciate sulla superficie del campo possono essere facilmente trasportate e impilate grazie alla sua struttura leggera e al forte collegamento a corda. Le nostre varietà di presse differiscono anche nelle loro funzioni quando osserviamo le loro funzioni.

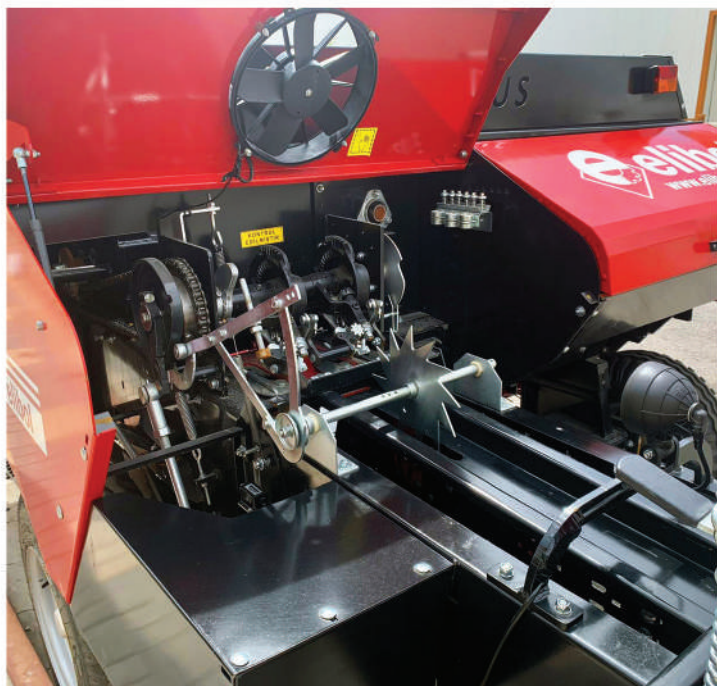
Le nostre presse sono classificate come segue:

Pressa a 3 nodi con tritratore, Pressa GOLD a 3 nodi con tritratore, Pressa a 2 nodi senza tritratore, Pressa GOLD a 2 nodi senza tritratore. Quando l'unità di tritratore viene smontata, le nostre rotopresse tipo GOLD standard con taglio a 3 nodi e tavolo largo imballano anche prodotti come trifoglio, vecchia e lupinella.

Dopo il raccolto di cereali come grano, orzo, avena, segale e colture foraggere come la vecchia, la lupinella e il trifoglio, trasforma i steli rimasti nel campo in balle di fieno e paglia. La potenza richiesta per il funzionamento della macchina è fornita dall'asse di coda del trattore con l'aiuto di un albero. Funziona sconziosamente e velocemente. Inoltre, grazie all'impianto idraulico del veicolo utilitario, l'unità di raccolta può essere regolata facilmente spostandosi su e giù. Pertanto, l'utente sul trattore può spostare facilmente il veicolo utilitario sulla superficie del campo e i residui di prodotto sulla superficie del campo sono ridotti al minimo. Con la selezione appropriata delle unità di trasferimento del movimento sulle macchine, la richiesta di potenza del trattore è ridotta al minimo.

La pressa per balle EMS 003 è realizzata in materiale più spesso e resistente e il corpo principale, il telaio e la camera di compressione delle balle sono molto diversi. Il volano è progettato per ridurre al minimo la richiesta di potenza del trattore. Grazie al cuscinetto e al fusibile nel mozzo, i rischi di usura e separazione vengono eliminati. Tutti i prodotti fabbricati dalla nostra azienda; contengono rapporto di prova, certificato di registrazione del settore e certificato di produzione. I nostri prodotti sono venduti attraverso la cooperativa di credito agricolo, Pankobrilik e Ziraat Bank. Grazie al rapido intervento e alla rapida produzione di soluzioni durante il periodo di garanzia, il nostro servizio mira a ridurre al minimo i tempi di fermo delle macchine, perché per noi è molto importante la massima soddisfazione e profitto dei proprietari di Macchine Agricole.





SPECIFICHE TECNICHE

LA PRESSA DI NUOVA GENERAZIONE PER BALLE A 2 NODI

Modello	F610
Larghezza in lavoro(cm)	150
Dimensione di Balla(cm)	36-46
Lunghezza di Balla(cm)	30-135
Peso balla d'erba (kg)	25-35
Peso balle di paglia (kg)	28-25
l'unità tritratore	Yok
Movimento del sistema di collegamento	Sistema di ingranaggi a catena
Movimento dell'unità di alimentazione (yabalar)	Sistema di ingranaggi a catena
Sistema di alimentazione (yabalar)	Automatico / con molla
Corsa del pistone (cm)	66
Velocità pistone (corsa / min)	90
Larghezza interna veicolo utilitario (cm)	750
Lunghezza macchina in posizione di lavoro(cm)	640
Lunghezza della macchina in posizione stradale (cm)	500
Larghezza(cm)	258
Altezza (cm)	780
Dimensione ruota sinistra	10/7 5-15,3
Dimensione ruota destra	70/80 -1 2
Peso(kg)	1900
Potenza richiesta (Hp)	60-70
Sistema di collegamento	2ipli
Rendimento (Balla/Giorno)	1000 -1 200

LA FRANTUMATRICE DI PIETRE



La frantumatrice Elibol CRUSHER 1500 è attivata dall'albero di coda del trattore. Macchina per la frantumazione di pietre collegato ai bracci di sospensione idraulica del trattore, frantuma le pietre sulla superficie del campo e 12-20 cm sotto il suolo con l'aiuto di lame diamantate importate ed appositamente progettate. Il processo di frantumazione si verifica tra 32 lame diamantate e ganasce HARDOX di 25 mm di spessore. L'interno della macchina, è dotato di lastre hardox 12 mm che ha struttura speciale resistente all'abrasione. La macchina viene utilizzata in campi sassosi, frutteti, serre, bordi costieri e tutti i terreni con densità di pietra che possono diventare adatti all'agricoltura.

Con la rottura delle pietre sulla superficie del terreno, il terreno diventa adatto per l'agricoltura e l'uso privato e le sostanze minerali contenute nelle pietre, ecc. vengono rilasciate nel terreno, quindi la resa dei terreni agricoli aumenta e l'uso di fertilizzanti chimici diminuisce. La macchina per la frantumazione e la diffusione della pietra permette di guadagnare e utilizzare le pietre su superficie e 20 cm sotto il suolo e permette di ottenere la massima efficienza. La macchina per la frantumazione di pietre, che offre alta efficienza e lavorabilità nei terreni sassosi, è stata progettata e sviluppata per raggiungere l'elevato livello di efficienza. Può essere utilizzato anche nelle operazioni di costruzione di strade.

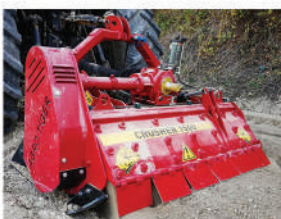
- Aiuta a rompere le pietre di 15-20 cm di diametro sulla superficie.
- La profondità di lavorazione è compresa tra 12-20 cm a seconda della natura del terreno.
- Aiuta a lavorare un'area di 800-1200m² all'ora con una velocità di lavoro minima di 0,2-0,9 km.
- Fornisce comodità per rendere le aree rocciose adatte all'agricoltura.
- Rompendo le pietre, mescola i minerali e gli elementi nella pietra nel terreno in modo omogeneo.
- Può essere utilizzato nella costruzione e manutenzione di strade.





SPECIFICHE TECNICHE

Modello	CRUSHER 1500
Larghezza in lavoro (mm)	1500
Profondità di lavorazione in suolo (mm)	MAX. 150
Velocità di lavoro (km / h)	0,3-1,5
Peso macchina (kg)	1400
Numero di lame di frantumazione (pezzi)	32
Qualità di lame di frantumazione	Speciale sistema con punta di diamante
Posizione delle lame di frantumazione	Staccabcon
Numero di giri del albero di coda (l / min)	540
Coperchio posteriore della macchina	Pistone regolabcon idraulico
Materiale di Telaio della macchina e supporto interno	Hardox
Fonte di potenza della pompa dell'olio	Albero di coda di Trattore
Coperchio posteriore della macchina	P.T.O.
Potenza richiesta (Hp)	90-100 Hp
Caratteristica del trattore richiesta	Con Marcia Ridotta Super
Larghezza macchina (mm)	1800
Lunghezza macchina (mm)	1250
Altezza macchina (mm)	1200



MACCHINA PER LA RACCOLTA DI PIETRE



Macchina per la raccolta di pietre Elibol; Fornisce la raccolta e lo stoccaggio di pietre ad una certa profondità sulla superficie del terreno o sotto terra. Questa macchina è costituita dalle lame trattate termicamente, molle appositamente progettate e il rotore, progettato per raccogliere le pietre. Grazie a questi componenti è possibile raccogliere pietre di tutte le dimensioni e tipologie senza danneggiare la macchina. Unità Conservazione funziona con l'aiuto del cilindro idraulico. Grazie a collettori in acciaio appositamente sviluppati, le pietre versate nella balla vengono eliminate dai residui del terreno. Le pietre vengono spostate nel magazzino e il terreno viene lasciato di nuovo al campo. Grazie al suo design superiore, la macchina può essere utilizzata in modo economico in tutte le condizioni del suolo. Tutti i materiali utilizzati nella produzione della macchina sono stati accuratamente selezionati e realizzati senza rinunciare alla qualità. Può essere utilizzato in campi, giardini, cantieri, campi e ovunque si desideri pulire le pietre.





SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Talpa
Velocità di lavoro (km / h)	2-10
Profondità di lavoro (cm)	25
Numero di giri del Albero di coda	540
Numero di giri di Rotore funzionante	82
Peso (kg)	3710
Lunghezza(mm)	5100
Largezza(mm)	2450
Altezza (mm)	2250
Larghezza in lavoro (mm)	1700
Altezza di scarica (mm)	3250
Diametro di pietra da raccogliere (mm)	30-350
numero di lame collettori (pezzi)	68
Numero di molle mobili (pezzi)	34
Spessore della lama del suolo(mm)	15
Capacità serbatoio (m3)	3
Potenza del trattore richiesta (Hp)	70
Dimensioni setaccio (cm)	132 x 155

LA MACCHINA DI MISCELAZIONE E DISTRIBUZIONE DEL MANGIME



La macchina di miscelazione e distribuzione del mangime Elibol esegue operazioni come la miscelazione e la distribuzione del mangime, i movimenti di carico e scarico mediante collegamento alla parte posteriore del trattore con un timone. Svolge queste funzioni come risultato della pressurizzazione dell'idromotore sulla macchina tramite l'albero di coda del trattore. In questo modo, l'elevato fabbisogno di manodopera e le perdite legate al tempo sono ridotti al minimo.

È una macchina combinata progettata per mantenere la qualità del latte ai massimi livelli nel panatura di bovini da latte, e serve molto anche per impanatura del bestiame e impanatura di bovini piccoli.

Con questa macchina si mantiene al massimo livello l'omogeneità e la granulometria desiderata nella razione alimentare necessaria agli animali. I vantaggi della macchina per la miscelazione e l'erogazione di mangime Elibol, completamente prodotta per questo scopo, sono i seguenti:

- * Converte i prodotti come paglia, fieno, trifoglio, insilato, polpa, mangime concentrato in una struttura omogenea nel miscelatore, che desideri utilizzare come mangime.
- * Il sistema di pesatura che offriamo ai nostri clienti ha opzionalmente 17 razioni di memoria e prepara i prodotti nel peso desiderato con il menu che include opzioni multilingue,
- * Con la benna di carico sulla macchina, rende facile trasferire i prodotti nella camera della macchina con una manodopera ridotta.
- * Garantisce facilità d'uso grazie al controllo elettronico,
- * Come risultato di vantaggi quali la riduzione al minimo delle perdite legate al lavoro e al tempo, l'aumento della produzione di carne e latte contribuirà alla Sua determinazione e competitività.





LA MACCHINA DI MISCELAZIONE E DISTRIBUZIONE DEL MANGIME





SPECIFICHE TECNICHE

TIGERMIX 4

Modello	Tigermix4
Volume corporeo	4m ³
Peso a vuoto (kg)	2200
Sistema di caricamento	Benna di carico posteriore
Capacità di carico (kg)	1750
Sistema a spirale	Doppia elica orizzontale
Sistema di movimento	Gruppo Ingranaggio con motoriduttore planetario
Giri di Albero di coda (l / min)	540
Omogeneità della miscela (%)	90
Tempo di miscelazione (minuti)	15
Sistema di pesatura	Opzionale
Caratteristica del sistema di pesatura	Sistema digitale con 17 razioni di memoria
Trasferimento di primo movimento	Con riduttore epicicloidale
Fonte di pressione idraulica	Pompa dell'olio disponibile sulla macchina
Alimentazione della pompa dell'olio	Albero di coda del Trattore
Trasmissione del movimento	P.T.O.
Distribuzione spirale della potenza	Gruppo ingranaggi per protezione d'olio liquido con la Connessione di fresatura
Potenza richiesta (Hp)	45
Numero di alberi di ingresso per movimento	Singolo
Dimensioni ruota	10,0/ 80-12
Piede separatore dal trattore	Martinetto Manuele
Coperchio di scarico	Opzionale
Sistema di distribuzione	Nastro trasportatore
Giri di trasportatore (l / m in)	80
Spessore lamiera della base del corpo (mm)	8
Spessore foglia spirale (mm)	14
Spessore tubo spirale mm	14
Diametro del cerchio di spirale mm	401
Passo di spirale mm	350
Colore vernice protettiva	Opzionale
Numero di Lama e ascia tagliatore (Pezzi)	22
Numero di lame tagliatori a forma di margherita(pezzi)	24
Larghezza macchina (mm)	1550
Lunghezza macchina (mm)	4100
Altezza macchina (mm)	2200

SPECIFICHE TECNICHE

TIGERMIX 6

Modello	Tigermix6
Volume corporeo	6m ³
Peso a vuoto (kg)	2700
Sistema di caricamento	Benna di carico posteriore
Capacità di carico (kg)	2600
Sistema a spirale	Doppia elica orizzontale
Sistema di movimento	Gruppo Ingranaggio con motoriduttore planetario
Giri di Albero di coda (l / min)	540
Omogeneità della miscela (%)	90
Tempo di miscelazione (minuti)	15
Sistema di pesatura	Opzionale
Caratteristica del sistema di pesatura	Sistema digitale con 17 razioni di memoria
Trasferimento di primo movimento	Con riduttore epicicloidale
Fonte di pressione idraulica	Pompa dell'olio disponibile sulla macchina
Sistema di controllo dei comandi	Comando di controllo elettronico
Alimentazione della pompa dell'olio	Albero di coda del Trattore
Trasmissione del movimento	P.T.O.
Distribuzione spirale della potenza	Gruppo ingranaggi per protezione d'olio liquido con la Connessione di fresatura
Potenza richiesta (Hp)	55
Numero di alberi di ingresso per movimento	Singolo
Dimensioni ruota	10,0/ 75-15,3
Piede separatore dal trattore	Pistone idraulico
Coperchio di scarico	Opzionale
Sistema di distribuzione	Nastro trasportatore
Giri di trasportatore (l / m in)	80
Spessore lamiera della base del corpo (mm)	10
Spessore foglia spirale (mm)	16
Colore vernice protettiva	Rosso
Numero di Lama e ascia tagliatore (Pezzi)	28
Numero di lame tagliatori a forma di margherita(pezzi)	52
Larghezza macchina (mm)	1900
Lunghezza macchina (mm)	4900
Altezza macchina (mm)	2450

IL SERBATOIO DI DISTRIBUZIONE DEL LETAME LIQUIDO



Il serbatoio di distribuzione del letame liquido Elibol separa il letame animale ricco di materia organica come solido e liquido con l'aiuto di un separatore. Questa macchina è stata sviluppata per distribuire letame liquido con un contenuto massimo di solidi del 15% sulla superficie del terreno al termine della separazione. Grazie alla pompa appositamente selezionata e alla struttura meccanica della macchina, viene garantito che il fertilizzante liquido sia distribuito in modo omogeneo sulla superficie del campo. Fertilizzante liquido può essere aspirato dalla piscina del fertilizzante in breve tempo e in sicurezza con il vuoto creato dalla pompa a bordo della macchina. Le valvole a saracinesche azionate dal sistema idraulico e di sicurezza regolano la densità della linea di vuoto e di scarico, ciò garantiscono che il fertilizzante venga riempito nel serbatoio alla velocità desiderata e spruzzato sulla superficie del terreno. Una più ampia area di distribuzione è ottenuta grazie al sistema di tiratori superiori opzionalmente accoppiati sulla macchina.

Grazie al rapido intervento e alla rapida produzione di soluzioni durante il processo di garanzia, la nostra azienda mira a ridurre al minimo i tempi di fermo macchina. Le macchine agricole a marchio Elibol danno la priorità alla massima soddisfazione e profitto dei loro proprietari.





SPECIFICHE TECNICHE

10 Tonnellate

Modello	EMS 10000
Capacità di carico(tonnellata)	10.
Larghezza(mm)	2550
Lunghezza(mm)	6750
Altezza(mm)	2450
Peso(kg)	3300
Peso pieno massimo (kg)	13500
Pompa a vuoto	Disponibile
Potenza della pompa del vuoto (bar)	0,95
Potenza della pompa a pressione (bar)	1,5
Capacità della pompa del vuoto (Lt / min)	8500
Dimensioni della ruota	550/60-15.5
Tipo di copertura di scarico	Valvola a saracinesca idraulica
Larghezza di spandimento(m)	8-12
Giri del albero di coda (l/min)	540
Requisiti di potenza (Hp)	90
Numero di assi	Singolo
Spruzzatore superiore	Opzionale
Gamma dello spruzzatore superiore (m)	30-40
Colore della vernice protettiva	Sari



IL RIMORCHIO DI DISTRIBUZIONE DEL LETAME SOLIDO PER GIARDINO



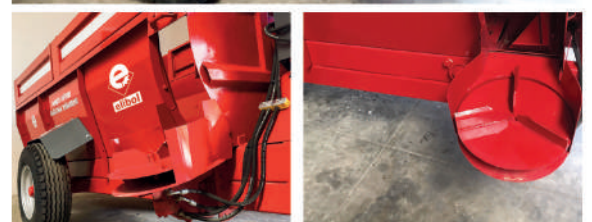
Il rimorchio di distribuzione del letame solido per giardino Elibol viene attivata dall'albero di coda del trattore. Collegato al trattore con un anello di traino, la macchina per fertilizzanti da giardino Elibol sta trasportando il solido letame di fattoria al sistema di rotore a dito con l'ausilio di un trasportatore a catena. Il letame prelevato dall'unità di alimentazione viene scaricato con l'ausilio di un distributore a dischi funzionante in parallelo alla superficie terrestre. La macchina distribuisce il letame solido della fattoria in modo omogeneo ai fondi degli alberi nei frutteti e nei vigneti. La macchina esegue il processo di fertilizzazione in campo in maniera ergonomica anche in terreno piccolo e sconnesso. Il letame solido della fattoria lasciato sulla superficie del terreno trasmette le sostanze organiche nel terreno e aumenta la quantità di nutrienti vegetali nel terreno.





SPECIFICHE TECNICHE

Modello	EGR2800
Capacità (tonnellata)	4
Larghezza dispersione (mm)	700
Larghezza (mm)	1600
Lunghezza (mm)	4500
Altezza (mm)	1700
Peso(kg)	1200
Sistema di trasporto	Trasportatore a catena
Sistema di distribuzione	Tamburo rotante
Direzione di distribuzione	Lato destro
Numero di ruote (pezzi)	2
Trasmissione del movimento	Sistema di ingranaggi a catena
Giri di Albero di coda(l / min)	540
Potenza richiesta (Hp)	60



IL RIMORCHIO DI DISTRIBUZIONE DEL LETAME SOLIDO



Il rimorchio di distribuzione di letame solido Elibol fornisce una distribuzione omogenea del letame animale ricco di materia organica sulla superficie del campo. Grazie al sistema a spirale verticale, il letame viene distribuito in modo più omogeneo su un'area più ampia. In questo modo, il tasso di compattazione del suolo diminuisce e si risparmiano tempo e lavoro. Considerando la struttura caratteristica e la distribuzione della potenza nella macchina, la perfetta armonia tra idraulica e meccanica diventa visibile. Movimento preso dall'albero di coda del trattore è consegnato a ciascuna spirale tramite riduttori e questa sta formando il sistema di distribuzione. Sistema di trasporto del letame è azionato da un motore idraulico tramite un cambio. In questo modo, il trattore viene utilizzato in modo più efficiente e consente di risparmiare carburante. Il letame da distribuire con coperchio di scarico regolabile idraulicamente, può essere regolato con alta precisione in base alle proprietà e alla quantità di letame da distribuire, e questo processo può essere eseguito rapidamente e facilmente.

Tutti i prodotti fabbricati dalla nostra azienda; Ha rapporto di prova, certificato di registrazione del settore e certificato di produzione. I nostri prodotti sono venduti attraverso la cooperativa di credito agricolo, Pankobirlik e Ziraat Bank. Grazie al rapido intervento e alla rapida produzione di soluzioni durante il processo di garanzia, la nostra azienda mira a ridurre al minimo i tempi di fermo macchina. Le macchine agricole a marchio Elibol danno la priorità alla massima soddisfazione e profitto dei loro proprietari.





SPECIFICHE TECNICHE

10 TON

Modello	10 TON
Capacità di carico (tonnellata)	10-12.
Larghezza(mm)	2840
Lunghezza(mm)	6475
Altezza(mm)	2685
Peso (kg)	4900
Dimensioni del corpo (mm)	1100 X3660X1870
Tipo del distributore spirale	Verticale
Numero del distributore spirale (pezzi)	2
Dimensioni della ruota	12.5/8-018
Tipo di copertura di scarico	Idraulico
Velocità periferica di distributore spirale m / s)	23,74
Sistema di controllo e comando	Controllo idraulico Controllo manuale
Sistema di movimento del trasportatore	Idromotore / trasmissione
Giri di Albero di coda(l / min)	540
Altezza di base del telaio dal solo (mm)	770
Potenza richiesta (Hp)	75
Numero e tipo dell'asse	Singolo / Tandem
Numero di catene del trasportatore (pezzi)	4
Larghezza di diffusione (m)	25
Colore della vernice protettiva	Rosso



MACCHINA CHE RACCOGLIE AUTOMATICAMENTE I STELI E LI TRASFORMA IN PAGLIA



Elibol, Macchina che raccoglie automaticamente i steli e li trasforma in paglia, fornisce il movimento dall'albero di coda del trattore e mostra le massime prestazioni anche in condizioni di terreno in pendenza. Viene utilizzato nel processo di trasformazione dei steli di grano, orzo, avena, segale, soia, mais e colture di cereali simili in paglia. Come risultato della raccolta del grano, gli steli lasciati in una linea vengono raccolti automaticamente con il meccanismo di raccolta dei steli, li trasforma in paglia e li riempie nel rimorchio dietro di esso. Il collegamento è fornito dalla barra di traino. La barra di traino è predisposta per due posizioni; viaggiare su strada e in base alle condizioni di lavoro sul campo.

Grazie al nuovo impianto idraulico, in entrambe le situazioni, viaggiando su strada e in posizione di lavoro sul campo, il meccanismo di raccolta dei steli offre comfort in quanto può essere regolato all'altezza desiderata.





SPECIFICHE TECNICHE

Modello	EMS 002
Larghezza in lavoro (mm)	1730-1770
Larghezza (mm)	2500
Lunghezza (mm)	4800
Altezza(mm)	2900
Peso(kg)	1700
Larghezza tamburo (mm)	1180
Velocità media di lavoro (km / ora)	2,6
Capacità di lavoro (tonnellate all'ora)	2,2
Giri del albero di coda (l /min)	540
Potenza richiesta (Hp)	45



RIMORCHIO PER LA RACCOLTA DELLA FRUTTA



Rimorchio per la raccolta della frutta Elibol, attaccato al trattore con Anello di traino, È un prodotto polivalente adatto alla struttura dei frutteti e facilita il processo di raccolta della frutta. L'altezza richiesta per la raccolta della frutta può essere regolata con l'aiuto del sistema idraulico del trattore. Assicura che anche i frutti sugli alberi possano essere raccolti senza problemi. Con il sistema che riduce il lavoro umano necessario per la raccolta della frutta. I frutti raccolti possono essere impilati in casse sul rimorchio. Il rimorchio è progettato per una faccon raccolta della frutta da entrambi i lati con i sopporti che si aprono sui lati destro e sinistro.





SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (kg)	Sistema di sollevamento e movimento	Altezza di sollevamento massima (mm)	Sopporto apribcon	Larghezza massima apribcon (mm)
EMT 30	1500	3900	1600	1340	Controllo di comando idraulico	2600	Apribcon a destra e a sinistra	2800

MACCHINA PER IL CARICAMENTO DELLE BALLE



Macchina per il caricamento delle balle Elibol raccoglie balle prismatiche sulla superficie del campo per mezzo di un trattore e le trasmette sul rimorchio con l'ausilio di un elevatore regolabile in altezza. Questa caratteristica; fornisce comodità nel processo di impilamento. La macchina fornisce il movimento dall'albero di coda del trattore. L'anello di traino della macchina può essere regolato in base al lavoro e alle condizioni stradali.

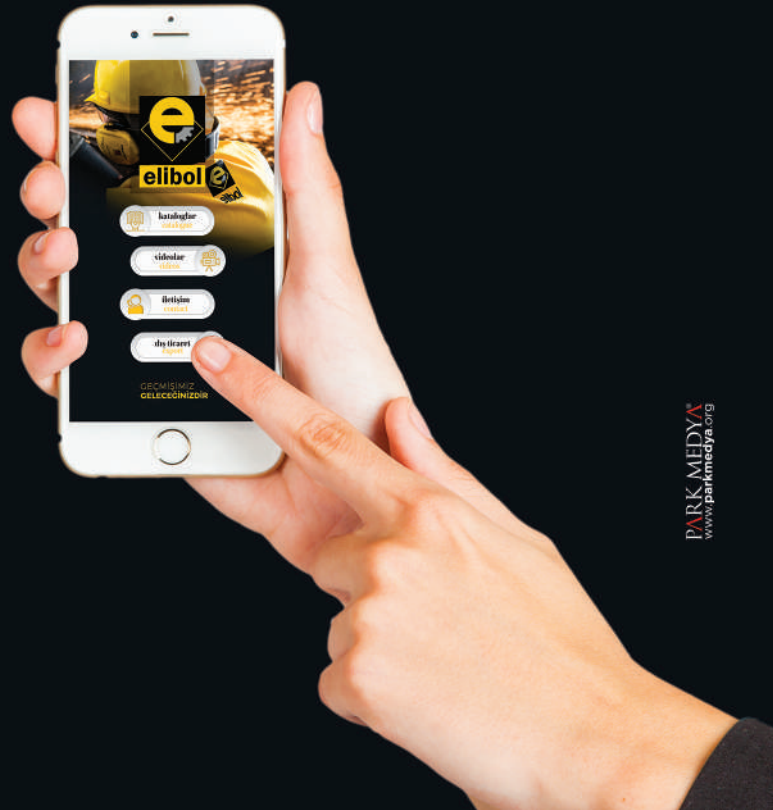




SPECIFICHE TECNICHE

Modello	EBY
Dimensioni balla da raccogliere (cm)	36-46X90-120
Numero di catene del trasportatore	2
Giri di Albero di coda (l / min)	540
Potenza richiesta (Hp)	30
Numero di assi	Singolo
Dimensioni ruote	165/80-R13
Direzione / tipo di scarico	Lato posteriore Regolabcon idraulicamente
Larghezza della macchina in lavoro (mm)	2150
Larghezza macchina sulla strada (mm)	1900
Lunghezza macchina (mm)	5800
Altezza macchina (mm)	2400

KEŞFETMEK İÇİN
KODU OKUTUNUZ



Yunus Emre Mah. Göktürk Sk. No:1
Sandıklı/AFYONKARAHİSAR TÜRKİYE
Tel : +90 272 515 30 55
: +90 272 515 33 88
Fax : +90 272 515 12 68
elibollar@elibollar.com.tr
www.elibollar.com.tr