



EVO 280

EVO 280 MultiCrop è un estirpatore a bunker a due file con tre separatori, un'imboccatura intercambiabile e una capacità bunker di 8 tonnellate.

EVO 280 MULTICROP



Il modello EVO 280 MultiCrop è caratterizzato da un azionamento completamente idraulico per tutti i nastri vagliatori e separatori. Oltre a prestazioni di separazione e produttività ineguagliabili, l'attenzione continua a concentrarsi sull'accessibilità, sul comfort e sulla facilità d'uso. Sia per l'imboccatura che per il separatore è ora disponibile un sistema intercambiabile, che consente un rapido adattamento a colture e condizioni di raccolta diverse.



La nuova imboccatura MultiCrop

La nuova imboccatura MultiCrop è un'imboccatura condotta nel parallelogramma con un sistema di cambio rapido per l'estirpatore EVO 280. In brevissimo tempo l'imboccatura può essere sostituita e la macchina adattata a diverse colture, sistemi di raccolta e condizioni operative.



Cambio dell'imboccatura MultiCrop

Grazie a un'interfaccia standardizzata per l'impianto elettrico e per l'alimentazione dell'olio, la testata di estirpazione può essere cambiata senza attrezzi in meno di 5 minuti. La schermata utente dell'interfaccia GRIMME-Digital-Interface (GDI) può essere adattata all'imboccatura utilizzata con la semplice pressione di un pulsante.



MultiCrop – imboccatura per dighe di campo / per aiuole

Le imboccature per dighe di campo e aiuole vengono utilizzate per raccogliere direttamente il prodotto dal terreno. A tal fine, sono disponibili diversi vomeri a vanga e vomeri a ditoni per carote. Rulli diabolici o pattini striscianti rilevano superficialmente le dighe di campo. Per la ripuntatura (guida in profondità) dei vomeri sono disponibili diversi sistemi di regolazione.



MultiCrop – pick-up per andane

I pick-up per andane servono a raccogliere il prodotto precedentemente depositato in un'andana. I pick-up per andane sono disponibili in due larghezze e possono essere equipaggiati con un nastro a spazzole o con un albero a palette. Per la ripuntatura sono disponibili ruote portanti regolabili idraulicamente o meccanicamente.



Nastro di raccolta

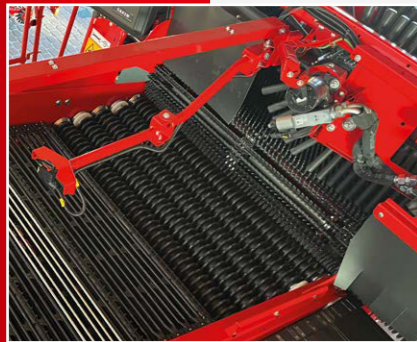
Il nastro di raccolta consente un livello (gradino) di caduta aggiuntivo lungo il flusso di prodotto e, di conseguenza, una pulizia aggiuntiva. È particolarmente adatto per terreni pesanti e/o umidi ed è regolabile in una fascia di velocità da 1 a 9 km/h, indipendentemente dagli altri nastri vagliatori.





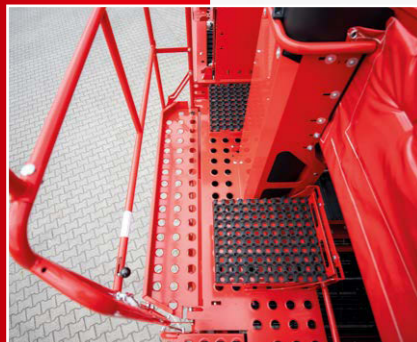
Separatore di cambio alternato

Per adattare la EVO 280 a diverse condizioni di raccolta e colture, il terzo separatore può essere sostituito tramite un telaio alternante opzionale. L'attrezzaggio (trasformazione) da ClodSep a EasySep o viceversa può essere completato da due persone in circa 30 minuti, con l'aiuto di macchine aziendali.



Rulli pre-pulitori

I rulli pre-pulitori sono installati davanti al personale addetto alla cernita, all'inizio del tavolo di cernita. Il prodotto raccolto viene separato in anticipo dalle aggiunte di scarti e dai piccoli tuberi, riducendo così il carico di lavoro del personale addetto alla cernita. La distanza tra i rulli può essere variata comodamente e in continuo da 0 a 35 mm dal terminale di comando.



Piattaforma estraibile

In dotazione di serie, su entrambi i lati del tavolo di cernita sono previste generose piattaforme per il personale addetto alla cernita nonché pozzetti di gettata per le aggiunte di scarti. La piattaforma sul lato destro della macchina può essere estesa in modo che fino a 5 persone possano lavorare comodamente sul tavolo di cernita.



NonstopBunker da 7,5 t

Oltre al bunker standard da 8 tonnellate, è disponibile anche un NonstopBunker da 7,5 tonnellate. Il tappeto mobile circolante del bunker, brevettato, consente un'estirpazione senza interruzioni con un trasbordo (scarico) rapido durante la marcia. Grazie all'ampia larghezza di trasbordo, anche le casse in seconda fila sono facilmente e comodamente raggiungibili.



Risultato di separazione ideale

Oltre alla variazione automatica della velocità dei nastri a riccio-separatori (Speedtronic-Sep), con «Speedtronic-Web» la velocità del nastro vagliatore può essere regolata in modo completamente automatico, in funzione del carico e della velocità di marcia.





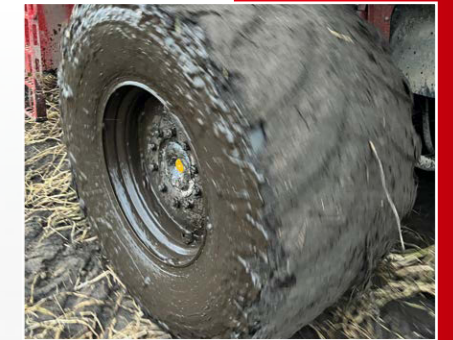
Mappatura del peso lordo del raccolto

Il sistema registra le differenze di resa nell'area e documenta le rese per ogni località. Le zone problematiche all'interno di un'area possono essere localizzate ed è possibile ottimizzare la pianificazione logistica. Tutti i valori misurati possono essere memorizzati in formato ISO-XML e trasmessi utilizzando una chiavetta USB o in modalità wireless (senza cavo) tramite «agrirouter».



Trazione a ruote idrostatica

La trazione opzionale di entrambe le ruote garantisce una forza di spinta aggiuntiva in condizioni di raccolta difficili e soprattutto umide. La forza di spinta è regolabile in continuo dal terminale di comando. Durante la marcia sul capezzagne, una frizione idraulica disinnesta tutti gli azionamenti meccanici (nastri vagliatori), ad eccezione della trazione a ruote.



Lubrificazione centralizzata

Banchi di lubrificazione centralizzati raggruppano di serie i singoli punti di lubrificazione con chiara indicazione della quantità e dell'intervallo di lubrificazione. Tutti i punti di lubrificazione sul timone, bunker e assale vengono lubrificati automaticamente con il sistema di lubrificazione centralizzato opzionale.



Tettuccio contro intemperie e ambiente di lavoro piacevole

Il tettuccio contro intemperie abbassabile idraulicamente offre al personale addetto alla cernita un posto di lavoro a prova di intemperie, con o senza pannelli laterali. In combinazione con l'illuminazione a LED, il telone chiaro trasparente sul tettuccio garantisce un'ispezione sicura e neutra dal punto di vista cromatico dei prodotti estirpati.



Comando chiaro e facile

Il comando è comodo e avviene di serie tramite ISOBUS. GRIMME Digital Interface (GDI-interfaccia digitale) offre al conducente una panoramica ideale dei parametri della macchina da impostare. Grazie al sistema video SmartView, con fino a sei telecamere, tutte le funzioni rilevanti rimangono costantemente in vista.

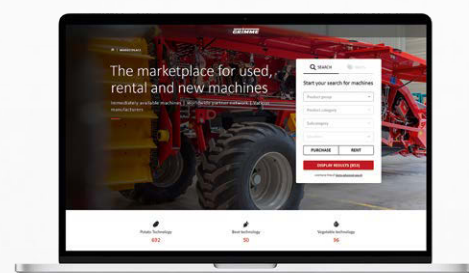


Vendi la tua macchina usata

- > Ricevi un'offerta non vincolante
- > Pagamento possibile prima del ritiro della macchina
- > Elaborazione semplice della vendita
- > Ritiro gratuito della tua macchina



Ricevi un'offerta non vincolante per la tue macchine con tecnologia delle patate, delle barbabietole e degli ortaggi usate di GRIMME o di altri noti fabbricanti.



Digitale. Semplice. Connesso in rete – myGRIMME



myGRIMME è il tuo accesso al mondo digitale GRIMME. Con il tuo account hai sempre a disposizione il file (cartella) virtuale della macchina, contenenti tutti i servizi e le informazioni digitali, in tempo reale. Oltre a ciò, i tuoi ordini macchina vengono documentati automaticamente e valutati in modo chiaro (riassuntivo con sinottico). Inoltre, attraverso il webshop, hai la possibilità di ordinare online i ricambi.

myGRIMME può essere utilizzato su qualsiasi dispositivo abilitato a Internet ed è gratuito per te.



my.grimme.com

Su testi, illustrazioni, dati tecnici, quote e pesi, equipaggiamenti nonché indicazioni di rendimento non è possibile far valere alcun diritto. Questi sono approssimativi e non vincolanti. Con riserva di modifica in qualsiasi momento durante lo sviluppo tecnico.