



EVO 260

EVO 260 è un estirpatore a bunker a due file con due separatori, una grande piattaforma di cernita ed ha una larghezza di trasporto su strada di 3,30 m.

EVO 260

Il modello EVO 260, a due file, è caratterizzato da un azionamento prettamente meccanico o completamente idraulico per tutti i nastri vagliatori e separatori. Con i suoi 2 separatori e l'ampio tavolo di cernita, è particolarmente adatto alle aziende agricole che estirpano in modo particolarmente delicato e vogliono selezionare le patate a mano direttamente sul campo.

Dispone di un bunker da 6 tonnellate e, grazie alla sua facilità di trazione, può essere trainato già da trattori da 120 CV.



Nuovo telaio oscillante

La nuova geometria del telaio oscillante impedisce l'accumulo di erbacce e allo stesso tempo ne riduce il peso. Per le piastre in acciaio inox standard sono previsti degli incavi che consentono all'operatore di vedere quando la piastra deve essere cambiata. Inoltre, tutte i rulli sono facilmente accessibili e intercambiabili.



Controllo della profondità

Oltre sistema di scarico della pressione sulla fila in dotazione di serie, il modello EVO 260 in opzione può essere equipaggiato con il sistema di controllo della profondità TerraTronic, che a scelta consente uno scarico o una regolazione automatica della pressione sulla fila. La guida di profondità TerraControl, con ruota di sostegno e metà rulli diabolici, facilita la raccolta in andana anche in condizioni di terreno leggero.



Azionamento meccanico o completamente idraulico

Con la EVO 260, GRIMME offre come opzione un azionamento completamente idraulico per tutti i nastri principali e i separatori. Solo il secondo nastro vagliatore e il nastro separatore per foglie grandi sono accoppiati meccanicamente. L'ampia gamma di velocità da 1 a 9 km/h viene comodamente impostata dalla cabina. L'indicatore in km/h consente di stabilire facilmente un riferimento alla velocità di marcia.



Risultato di separazione ideale

Oltre alla variazione automatica della velocità dei due 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, agevolando così il conducente e proteggendo il prodotto.



Disposizione dei ditoni a V

In alternativa al classico nastro a dita rotanti, i ditoni del ClodSep possono essere disposti a V. Grazie alla disposizione sfalsata dei ditoni è possibile aumentare la potenza di separazione e la produttività.





Ampio tavolo di cernita

La piattaforma di cernita, che può essere richiusa su un lato, offre spazio per fino a sette persone. Per aumentare il comfort del personale addetto alla cernita, sul tavolo di cernita sono disponibili gradini regolabili in altezza, che offrono al personale addetto alla cernita un'altezza di lavoro comoda e piacevole.



Più comfort per il personale addetto alla cernita

A seconda della versione di equipaggiamento scelta, la macchina è dotata di gradini regolabili in altezza, imbottiture, box portaoggetti impermeabili, serbatoio d'acqua di lavaggio delle mani e diverse vanghe per la pulizia. In dotazione di serie vi è anche una scaletta scorrevole a bordo.



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.



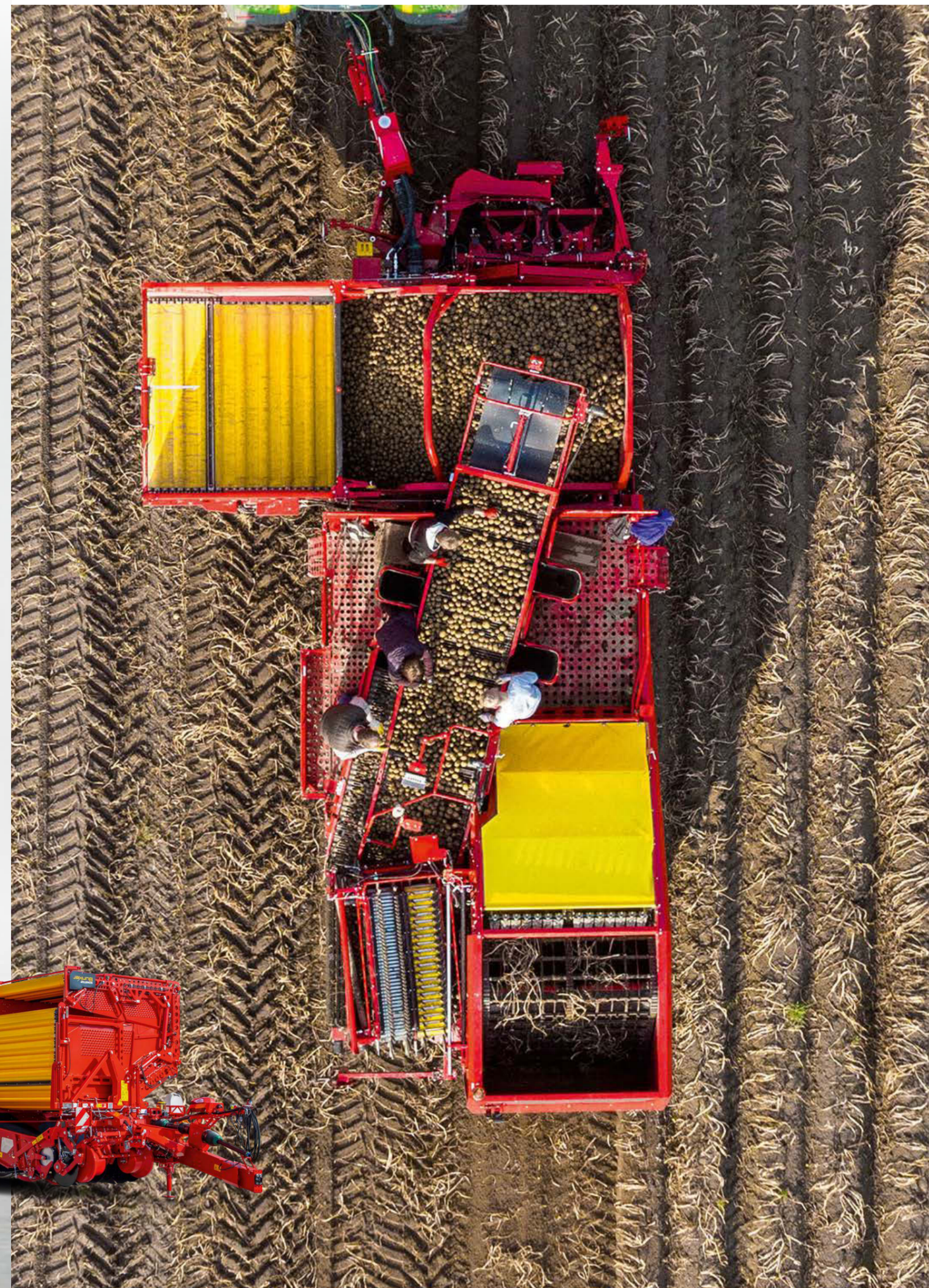
(Nonstop)Bunker da 6 tonnellate

Oltre al bunker standard da 6 tonnellate, è disponibile anche un NonstopBunker da 6 tonnellate. Il tappeto a fondo mobile del bunker, brevettato, consente un'estirpazione senza interruzioni con uno scarico rapido durante la marcia. Grazie all'ampia larghezza di carico, anche le casse in seconda fila sono facilmente e comodamente raggiungibili.



Nastro del bunker telato e imbottitura circolante

Il fondo di tela del bunker con le sue sacche garantisce un buon flusso di trasporto. Oltre alla ridotta altezza di scarico dell'elevatore di riempimento del bunker, l'imbottitura di tutte le strisce dei bunker garantisce un'ulteriore protezione delle colture.





Mappatura del peso lordo del raccolto

Il sistema registra le differenze di resa all'interno del campo e documenta le rese del raccolto su base specifica del sito. Le aree problematiche all'interno dell'appezzamento possono essere localizzate e la pianificazione logistica può essere ottimizzata. Tutti i valori misurati possono essere salvati in formato ISO-XML e trasmessi con una chiavetta USB o in modalità wireless tramite "agrirouter".



Forza di spinta aggiuntiva

Grazie al suo basso peso (da 10,5 a 11,8 t) e agli pneumatici radiali 800/45 R30.5, l'EVO 260 è particolarmente facile da trainare e ed è delicata sul terreno. Per poter raccogliere anche in condizioni avverse, la ruota destra può essere opzionalmente ordinata come ruota motrice. Ciò consente di raggiungere una coppia massima di 10.500 Nm alla ruota, con una forza di spinta aggiuntiva di 1,5 tonnellate.



Lubrificazione centralizzata

Le guide di lubrificazione centralizzata raggruppano di serie i singoli punti di lubrificazione con una chiara indicazione della quantità e dell'intervallo di lubrificazione. Con il sistema di lubrificazione centralizzata opzionale, tutti i punti di lubrificazione sul timone, sul bunker e sull'assale vengono lubrificati automaticamente.



Vedi ciò che vuoi, come tu vuoi

Grazie al sistema video SmartView, con fino a otto telecamere, tutte le funzioni rilevanti rimangono costantemente in vista. Con molte funzioni, come la funzione «Live-Slowmotion», l'ampia superficie di visualizzazione può essere liberamente personalizzata. La visibilità a 360°, soprattutto al buio, viene migliorata grazie al nuovo sistema di illuminazione ambiente a LED.



Comando chiaro e facile

Il comando è comodo e avviene di serie tramite ISOBUS. GRIMME Digital Interface (GDI-interfaccia digitale) offre al operatore una panoramica ideale dei parametri della macchina da impostare. In opzione, tutti i dati delle attività, i parametri della macchina e della posizione possono essere trasmessi in modalità wireless al portale myGRIMME del cliente finale o, tramite "agrirouter", al sistema informativo di gestione dell'azienda agricola.

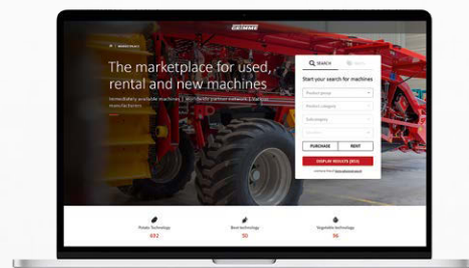


Vendi la tua macchina usata

- > 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 la vostra porta d'accesso al mondo digitale diGRIMME. Con il vostro account, avrete sempre con voi il vostro file macchina virtuale con tutti i servizi e le informazioni digitali in tempo reale. Inoltre, le attività della vostra macchina vengono documentate automaticamente e analizzate in modo chiaro. Inoltre, con il webshop avete la possibilità di ordinare online i pezzi di ricambio. myGRIMME può essere utilizzato su qualsiasi dispositivo abilitato a Internet ed è gratuito per voi.

my.grimme.com

