

GRIMME
RACCOGLIERE CON SUCCESSO!

SE 75/85-55

Scavapatate monofila trainata con tramoggia da 5,8 Ton, tecnologia digitale Grimme e punta di raccolta da 75 o 85 cm



Potente e gentile come mai prima: la nuova SE 75/85-55

«Non c'è nulla che non possa essere migliorato!» – Da questa affermazione è nata la nuova SE 75/85-55. Tra le scavapatate trainate, oggi questo è il modello di macchina più venduto. In tutto il mondo vengono utilizzate più di 8.000 macchine che si distinguono per efficienza ed affidabilità – macchine

di alta qualità made by Grimme. Basandosi sulla tecnologia di successo del modello SE, Grimme presenta la più performante monofila della sua classe. La macchina è stata migliorata dopo varie prove su campo. Infatti, ora essa è dotata di un bunker più largo con una capacità di 5,8 Ton e di

Tecnologia digitale Grimme. La SE 75/85-55 soddisfa le esigenze dei pataticoltori in cerca di un modello di macchina che si colloca tra la monofila e la bifila attualmente sul mercato. Leggete sulle pagine seguenti come anche voi potrete «raccolgere il successo».

Sommario

La punta di raccolta in panoramica	4-5
Più rendimento – Vaglio, separazione di foglie e separatori	6-9
Semplicemente separare e raccogliere	10-11
La tramoggia a fondo mobile – per scarico gentile	12-13
Guida, Timone, Pneumatici, Sistema di controllo macchina e tecnica digitale	14-15
Storia del successo e clienti soddisfatti in oltre 70 Paesi del mondo	16-17
Dati tecnici	18





GRIMME

GRIMME

GRIMME
RACCOGLIERE CON SUCCESSO!



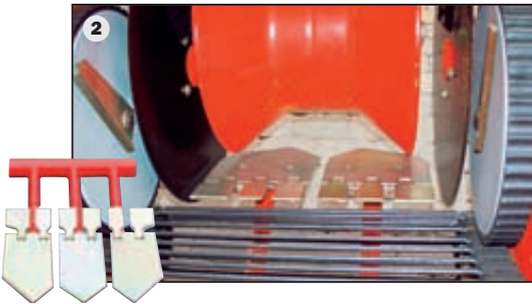
PICK-UP

Potente: un raccolto gentile inizia dalla punta di raccolta



Dall'esperienza alla pratica: Il pick-up posto sul lato destro della macchina le conferisce un'ottima manovrabilità. La punta assicura una raccolta delicata grazie ai suoi grandi dischi a molla ed ai rulli mangiaerba. Si può scegliere la larghezza dell'imboccatura tra 540, 580, 600 e 620 mm. La profondità di raccolta è controllata dal rullo Diablo ed è manualmente regolabile. Come optional è disponibile un controllo automatico della pressione sulla fila oppure un sistema idraulico con pressioni predeterminate dal computer dell'operatore. La regolazione della pressione impedisce la formazione di zolle in terreni pesanti e bagnati ed evita danni alle patate in terreni con sassi. Allo stesso tempo, in caso di terreni leggeri, mantiene la forma del colmo (1).

5



Raccolto ottimamente: Vomeri regolabili per ottenere una profondità di raccolta ideale. Utilizzate il vomere a due corpi per terreni pesanti e il vomere a 3 corpi per terreni medi e leggeri (2). Come opzione, ci sono vomeri con una protezione speciale per pietre.

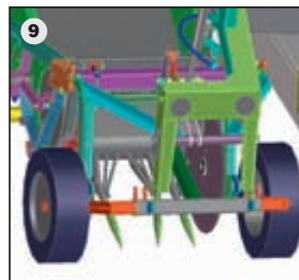
Il 2° disco opzionale è ideale quando si ha molta erba (3).



Centratura automatica della fila (optional) (4). Il timone viene comandato idraulicamente attraverso due sensori fissati sul telaio del rullo Diablo.

Facile: regolate manualmente la profondità dei vomeri per mezzo del terzo punto (5)...

...oppure idraulicamente dalla cabina del trattore (6) (optional)



Tre volte buono: Le punte ortaggi per cipolle, rape rosse o carote (7-9) (optional)

Pick-up per andana con vomere centrale: composto da routine di supporto, regolazione idraulica della profondità e velocità del nastro a spazzole regolabile, adatto particolarmente per tipi di suolo molto leggeri

Pick-up per andane mediante albero rotore: per una raccolta minima di terra. Composto da routine di supporto, regolazione idraulica della profondità e velocità del nastro a spazzole regolabile

Pick-up carote: ruote di supporto di grandi dimensioni regolabili nella distanza, regolazione meccanica della profondità e un vomere per carote a 1 o 2 file. Sono possibili diverse larghezze e distanze fila.

Le soluzioni individuali sono le soluzioni ideali: Le Vostre opzioni Grimme

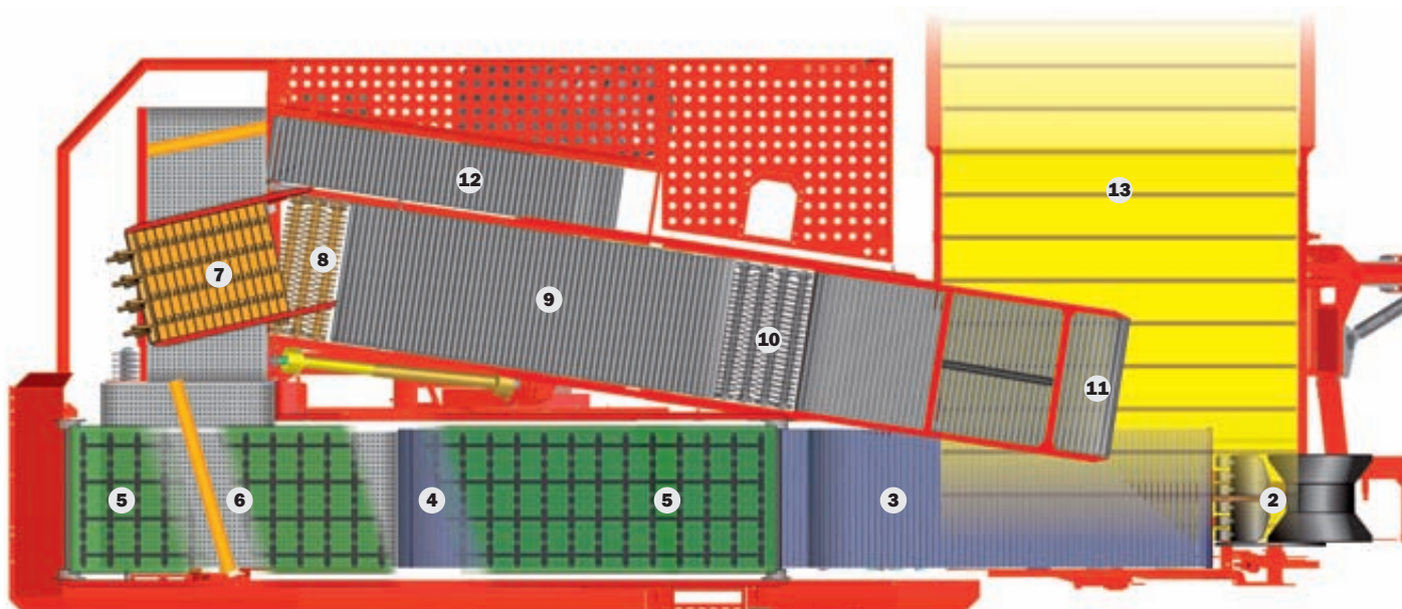
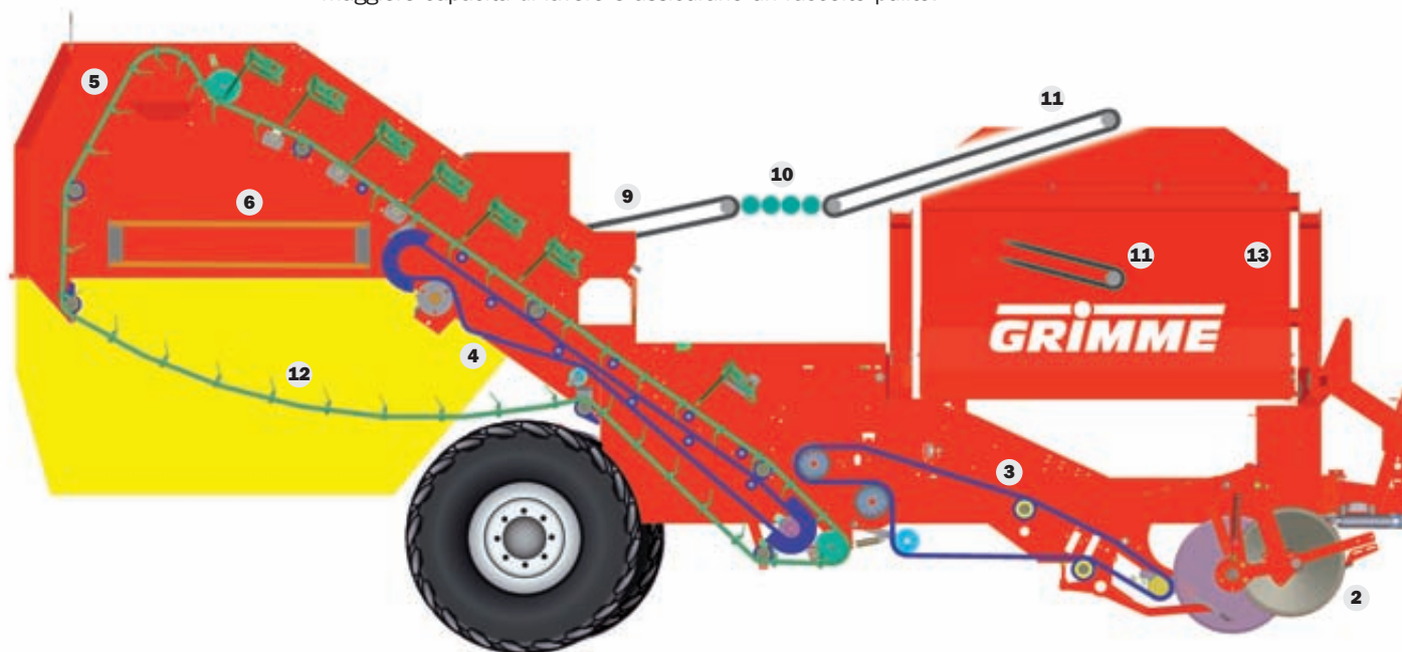
Le condizioni di raccolta variano sempre: cambiando condizioni climatiche, tipi di terreno, varietà di seme e molte altre situazioni, come

si possono avere ottime soluzioni? Con gli optional di Grimme per la SE 75/85-55. Molteplici varianti di regolazione e dotazioni

vi permettono di adattare la macchina precisamente alle vostre esigenze.

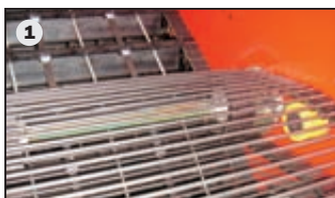
Ben pensata, da cima a fondo

Alto rendimento, robustezza ed anche trattamento gentile del prodotto sono cose sempre molto importanti. – E questo per tutte le fasi di lavoro della macchina, in quanto ogni salto del prodotto è, o per meglio dire, era un punto critico. Così, per trasportare ancora più gentilmente i tuberi, sono state ridotte le altezze di caduta dal 1° al 2° nastro nonché sul 1° riccio. I nastri separatori allargati danno alla nuova scavaraccoglipatate monofila una maggiore capacità di lavoro e assicurano un raccolto pulito.

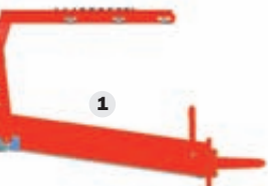


lu- me!

ccchina
ze.



Altezze minime di caduta per una massima delicatezza: grazie alla riduzione della caduta dal 1° al 2° nastro il flusso del prodotto è quasi orizzontale (1). Anche la minor distanza di caduta dal 2° nastro al 1° separatore a riccio (2) preserva il vostro raccolto, esattamente come le stecche del nastro che in più puliscono le pareti laterali dei canali.



1

- 1 Timone
- 2 Pick-up
- 3 1° nastro corto
- 4 2° nastro
- 5 Nastro tiraerba
- 6 1° separatore
- 7 2° separatore



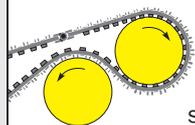
1

- 8 Rulli di pre-pulizia (optional)
- 9 Nastro di cernita
- 10 Cernita a 4 rulli (optional)
- 11 Elevatore di riempimento bunker flessibile
- 12 Nastro di scarto
- 13 Tramoggia a fondo mobile

SISTEMI DI STERRATURA

Prendono l'importante e lasciano il non desiderato – i sistemi di sterratura

1° e 2° nastro (rulli motrici in gomma)



I nastri principali sono azionati da rulli motrici ricoperti di una gomma speciale che fanno scorrere i nastri in modo silenzioso ed uniforme e li preservano nel tempo. I rulli motrici posizionati sotto le barre dei nastri sono standard. I nastri a culla (optional) migliorano il trasporto di terra su terreni leggeri ed evitano il rotolamento dei tuberi in terreni collinari – l'azione motrice avviene al di sotto delle cinte.



Brevetto Cinta a camme

Protezione totale delle patate per mezzo delle camme alte: trasporto particolarmente delicato e senza danni. I tuberi vengono trasportati come se fossero nelle vostre mani e non vengono a contatto con parti metalliche.



Scuotitore a rotore meccanico (optional)

Per un maggior rendimento di vaglio sul 1° nastro: Lo scuotitore si può regolare manualmente per adattarsi alle diverse condizioni di raccolta. Oltremodo comodo: il comando elettrico dal computer dell'operatore (optional).



Scuotitore idraulico (optional)

Per una maggiore separazione nel 1° nastro. L'intensità dello scuotimento è regolato mediante il computer dell'operatore.



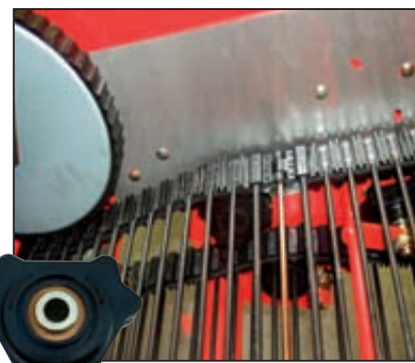
Dispositivo vibrante (optional)

Sgretolare il terreno con il dispositivo vibrante: bracci vibranti idraulici sciolgono il terreno.



Rulli triangolari nel 1° nastro (optional)

Con i rulli triangolari (optional) si migliora la capacità di sterratura della macchina. Le paratie in acciaio inox poste sulle pareti del telaio oscillante sono studiate per diminuire la quantità di terra che si attacca sui fianchi incrementando così la protezione delle patate diminuendo l'attrito. La regolazione dell'altezza dei rulli di supporto permette di regolare l'angolo d'inclinazione del 1° nastro, incrementando così la capacità di vaglio.



Know-how originale della Grimme: il nastro multifunzionale. Miglior vaglio, separazione e trasporto.

Brevetto Nastro multifunzionale brevettato

Vagliatura, separazione, trasporto: tre funzioni in una sola fase di lavoro grazie al nastro multifunzionale. Per mezzo di un gradino di caduta minimo il flusso di prodotto passa dal 1° al 2° nastro. Infine i tuberi raccolti vengono trasportati in alto per mezzo di tasche.

Vagliatura

Il 2° nastro separa terra, zolle e sassi e trasferisce i tuberi al separatore in modo efficiente e gentile.

Separazione

Il nastro tiraerba gira sopra il 2° nastro, separa l'erba dalle patate e la fa cadere sul terreno. La separazione è aumentata grazie a 3 alberi removibili. Il controllo dello slittamento è di serie. I Pettini a molla assicurano una lunga durata, e 1 pettine supplementare è disponibile come opzione.

Trasporto

Tasche per il trasporto delicato del prodotto raccolto si formano in combinazione del 2° nastro e del nastro tiraerba. Queste trasportano le patate a «porzioni» sul 1° separatore, ciò calma il flusso di prodotto raccolto e impedisce il danneggiamento dei tuberi dovuto al trasferimento.



Trattamento ottimale del prodotto: nastro tiraerba con morbide alette in poliuretano (distanza 200 o 280 mm)



Come opzione la regolazione continua per mezzo della tecnica digitale: le 6 file di palette ferma patate (3 nella parte alta e 3 in quella bassa) sul nastro tiraerba.



Vagliatura



Separazione



Trasporto

Separazione efficace dello scarto e trasporto dolce del prodotto in una sola fase.

Doppio rullo raschiaterra

La separazione efficace di foglie residue e di piccoli scarti avviene mediante il doppio rullo ed i ricci, che sono disponibili in diverse misure. L'altezza del doppio rullo è regolabile mediante cavo azionato da una leva posta nella zona del tavolo di cernita. La regolazione idraulica in altezza è disponibile in opzione. Per potersi adattare rapidamente alle diverse condizioni del terreno, i doppi rulli ed i nastri a riccio hanno la velocità regolabile infinitamente. Ideale per terreni pendenti è la regolazione idraulica dell'inclinazione (optional) per ottimizzare la separazione di tuberi e scarto.



Una buona separazione è un'ottima cernita!

Tipo UB – per terreni con zolle e poche pietre

Il nastro a riccio è disponibile sia con pannelli per terreni leggeri e medi sia con stecche per terreni pesanti. L'azionamento idraulico (optional) e la regolazione dell'inclinazione (optional) facilitano l'adattamento a al tipo di raccolto e alle condizioni del terreno.



La velocità del nastro a dita è regolabile infinitamente ed idraulicamente.



UB900, nastro a dita doppio (optional): aumenta la separazione su terreni con zolle.

Tipo SB – per terreni con pietre

L'azionamento standard del riccio è meccanico. Con la scelta in opzione del riccio idraulico si migliorano le possibilità di regolazione sui diversi tipi di terreno. Sassi e patate deviate vengono condotti direttamente su un nastro di scarto esteso.



Tipo SB: per terreni sassosi



SB900, nastro a spazzola doppio (optional): aumenta la separazione su terreni con sassi

Tipo NB – per terreni sabbiosi

Riccio e doppio rullo vengono azionati idraulicamente. Con il terminale sul tavolo di cernita si può regolare la velocità del riccio, del nastro di cernita, e del doppio rullo, e si può regolare meccanicamente l'inclinazione per adattare la macchina al terreno ed al tipo di tubero.



Tipo NB: riccio e doppio rullo tramite motrici l'impianto idraulico del trattore.



Tipo NB: per terreni con poche zolle e scarto.

Rulli di pre-pulizia (optional)

Piccole zolle, sassi, patatine e resti di foglie di piccole dimensioni vengono separati efficacemente dal sistema di pre-pulizia a 3 o a 5 rulli. Le distanze tra i rulli sono regolabili infinitamente. Inclinando i rulli in direzione del flusso del prodotto si semplifica lo svuotamento completo.



Conveniente: la cernita preliminare a 3 rulli



Più efficace: la cernita preliminare a 5 rulli

Contentore per pietre sotto i rulli di cernita preliminare (optional)

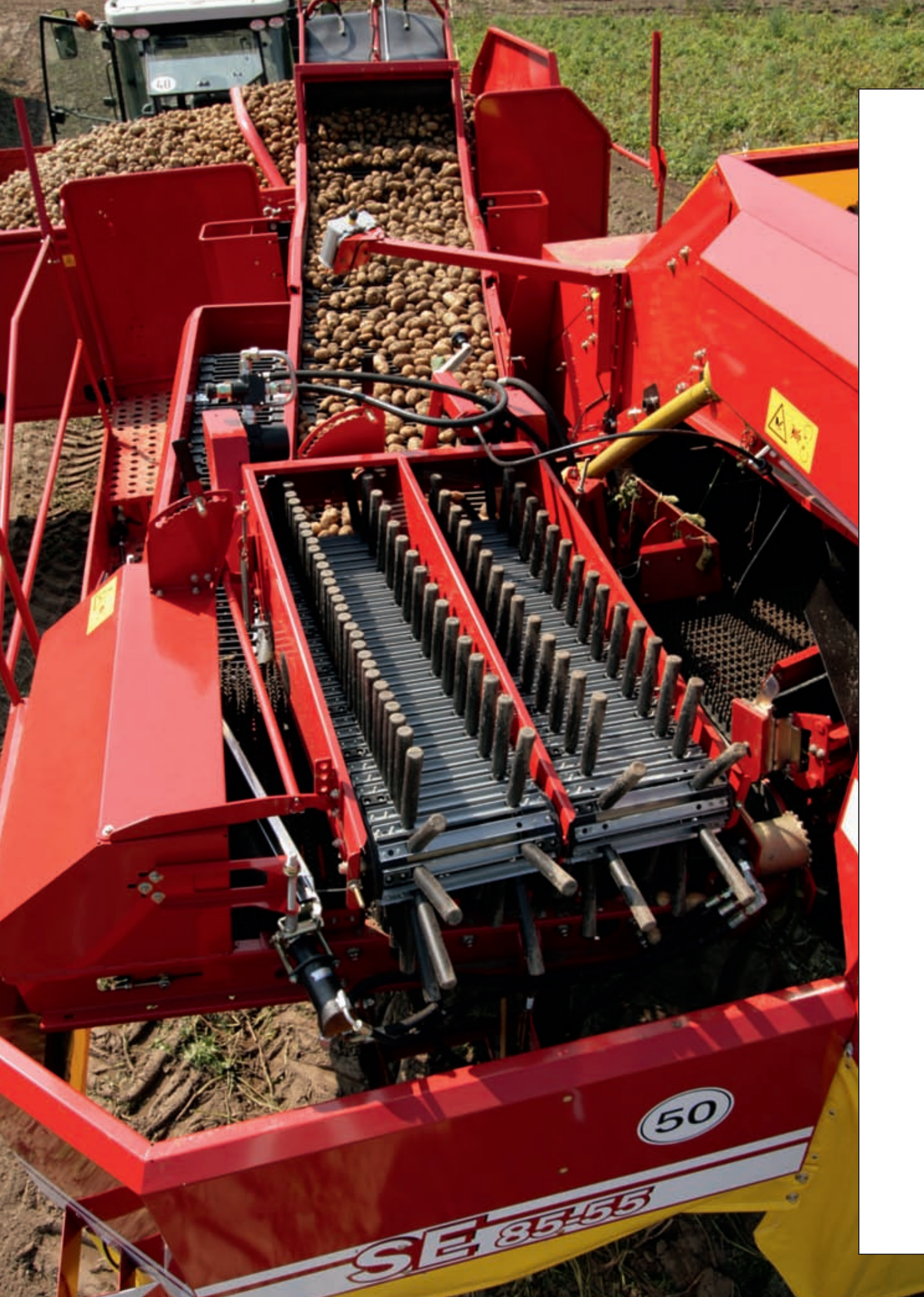
Il contenitore con una capacità di circa 200 kg viene svuotato meccanicamente. Lo svuotamento idraulico (optional) avviene attraverso il terminale di comando. In opzione inoltre è a disposizione un nastro di scarico.



Contentore di raccolta in opzione sotto il dispositivo preliminare di cernita.



Pratico: il nastro di scarico in opzione



50

SE 85-55

Assicuratevi una buona capacità ed un raccolto di qualità!



4 rulli di cernita (1) separano costantemente piccole patate. Distanze dei rulli da 0 a 40 mm possono essere regolate infinitamente. La direzione di marcia uguale a quella del flusso del prodotto garantisce un trasferimento gentile dei tuberi.

Un'altra opzione: la piccola tramoggia per scaricare lo scarto a fine campo (2).



Tavolo di cernita con superficie quasi piana: Fino a 6 persone possono lavorare sul nastro di scarto (3) con il pratico nastro di scarto (5). Il movimento idraulico con regolazione continua della velocità permette l'adattamento ottimale alla quantità di tuberi e di scarto. Il personale addetto alla cernita può trasmettere un segnale di avvertimento alla cabina conducente premendo un pulsante. Come opzione si possono avere due imbuto per lo scarto.

Cassetta pietre con nastro di scarico (optional) (4) e una capacità di circa 1.000 kg. Il riempimento avviene attraverso imbuto dall'area di cernita e lo svuotamento idraulico è azionabile dalla cabina del trattore o dal nastro di cernita (optional) (4).



Cassetta pietre (6), in opzione, ha una capienza di circa 700 kg. Il riempimento avviene attraverso imbuto nell'area di cernita. Lo svuotamento può avvenire meccanicamente con pedale dal posto di cernita, o idraulicamente dalla cabina del trattore e dal nastro di cernita (optional).



Riempimento bunker con minima caduta (7/8) attraverso l'azionamento idraulico di una sezione del nastro di riempimento. Regolazione automatica del nastro di riempimento (optional): il nastro di riempimento si solleva automaticamente mentre si riempie il bunker, in modo da avere sempre una ridottissima altezza di scarico.

TRAMOGGIA A FONDO MOBILE

Grande capienza incluso know-how di alta qualità



Scarico veloce e delicato: La tramoggia a fondo mobile (1) con altezza di scarico di 4,20 m. Il sollevamento idraulico nonché il timone della macchina permettono di mantenere la stessa distanza di scarico anche variando l'altezza del bunker.

Salto minimo: a richiesta la tramoggia a fondo mobile può essere equipaggiata con un meccanismo di abbassamento della testa per ottimizzare l'altezza di scarico mentre si riempiono i rimorchi (2).



Per tutti quelli che desiderano fare grandi cose: la tramoggia di grandi dimensioni (3) ha una capienza di 5.500 kg e, premendo semplicemente un pulsante, si solleva idraulicamente fino ad un'altezza di scarico massima di 4,20 m.

Cura dei dettagli: i motori della tramoggia a fondo mobile sono posizionati all'interno di essa (4) e non soltanto funzionano in modo affidabile, ma sono anche protetti da danneggiamenti dovuti a collisioni.

Capacità migliorata: con il meccanismo di riempimento automatico del bunker non è più necessario operare manualmente e si aumenta la capacità del bunker di più di 300 kg (optional).





Caduta dolce grazie allo scarico patate con telo di caduta (optional) (5): per un riempimento dolce dei rimorchi

Secondo necessità: l'imbuto di scarico delle patate può essere ribaltato meccanicamente (optional) (6)



La testa del bunker regolabile idraulicamente, permette di vuotare completamente la tramoggia e di ottimizzare il riempimento di rimorchi molto alti.

Ideale per insaccare: l'imbuto insaccatore (optional) (8)



Riempire in grande: il dispositivo di riempimento BIG BAG (optional) (9)

Pareti pulite per un trattamento dolce delle patate: In condizioni di terreno bagnato, la tramoggia a fondo mobile con piastre in acciaio inox sui fianchi evita che la terra si attacchi alle pareti (10).



Quattro rulli di cernita separano le patate piccole e le trasferiscono in una piccola tramoggia (optional) (11).

La capacità della tramoggia piccola per i tuberi pre-calibrati è di 1.300 kg – il nastro di riempimento gira sotto il nastro di cernita (12).

Guadagno su tutta la linea: Trattamento ottimale del prodotto attraverso il fondo morbido della tramoggia, fondo del bunker ondulato e guidato idraulicamente con 2 velocità per uno svuotamento veloce. Quindi tempi più brevi per lo svuotamento finale (optional).



Doppio bunker (optional) (13): possibile soltanto insieme alla pre-cernita (11) (optional)

Una buona combinazione: solida trasmissione e timone robusto

Funzionamento silenzioso:
l'azionamento senza
manutenzione del 2° nastro e
del largo nastro tirareba
assicurano un funzionamento
silenzioso della macchina.
L'ottima visuale sui separatori
semplifica il lavoro sul tavolo
di cernita (1).



Ben agganciata: Il timone a sfera (optional).
Standard è l'aggancio sotto l'albero cardanico.
Tutti i timoni sono regolabili in altezza per
adattarsi alle diverse altezze dei trattori.

-  Occhione diametro 40 mm
-  Occhione a forcella
-  Occhione a sfera (optional)

La regolazione idraulica del
timone di traino e l'albero
cardanico centrale permettono
un funzionamento silenzioso
delle unità motrici ed assicura
loro una lunga durata (2).



Molto mobile ma stabile: l'albero
cardanico grandangolare (optional)
e il piede d'appoggio idraulico (3)

Cambio a tre marce per adattare
la macchina a tuberi delicati, e per
ridurre gli shock da partenze (5).



Asse sterzante idraulico (optional) (6):
grande agilità e movimenti brevi.

Sempre in equilibrio: con il
livellamento idraulico di serie (7).

SISTEMA DI MONITORAGGIO CONTROLLATO DA CAN-BUS

Il vostro centro di controllo personale

**Visual
Protect**



Reazione più veloce: il sistema
CAN-Bus di monitoraggio
VISUAL-PROTECT rileva, attraverso
dei sensori, situazioni critiche nella
macchina. Il monitor mostra
automaticamente la telecamera dove
sorge un problema. Il conducente
così può farsi immediatamente
un'idea dell'anomalia. VISUAL-
PROTECT è disponibile come
opzione su tutte le macchine Grimme
comandate da CAN-Bus (seminatrici,
raccogliatrici, macchine per stoccaggio
e macchine per barbabietole).



Controllo dello
slittamento - 2° nastro
Controllo dello
slittamento - 1° riccio



Raccogliere il successo – premendo un pulsante: la tecnologia digitale Grimme

Approfittate del massimo comfort per l'operatore. Unico nella sua classe è il terminale GBT 2100 di serie, non solo per un maggior comfort, ma anche per un'affidabilità massima. La rivoluzione digitale lo rende possibile: controllo di

tutte le funzioni importanti della macchina dalla cabina del trattore, panoramica visiva di parametri importanti, come ettari totali, ore di lavoro, resa giornaliera, ecc. – Per un rendimento massimo con la SE 75/85-55!



La combinazione della tecnica digitale e del terminale di comando GBT 2100 rende possibile comandare altre funzioni comodamente dal sedile del trattore: ad esempio la regolazione infinita della posizione dei 6 pettini (3 sopra, 3 sotto) sul largo nastro tiraerba, controllo infinito della profondità dei vomeri di raccolta, regolazione infinita del livellamento e della distanza del 1° e del 2° doppio rullo oppure la programmazione delle funzioni di « Inizio e Fine campo ».



In vista: un sistema video (optional) con monitor e telecamere – estendibile fino a un massimo di 8 telecamere – con sequenza immagini liberamente programmabile sul monitor.



Il classico: per i simpatizzanti del terminale di comando analogico questo sistema comprovato sarà ancora a loro disposizione.



Meglio di una lunga storia: una lunga storia di successi

Innovazione, una tradizione alla Grimme – e questo già dalla fondazione dell'azienda, avvenuta nel 1861 ad opera di Franz Carl

Raccogliere il successo! Sin dall'inizio; la Grimme ti offre soluzioni individuali e complete – dalla preparazione del terreno e tecnologia di semina fino alla tecnologia della raccolta e dello stoccaggio.



Il team Grimme: con oltre 1.300 dipendenti qualificati ed altamente motivati nel gruppo aziendale Grimme.



L'ubicazione: la Grimme appartiene alla città di Damme in bassa Sassonia/Germania, così come il rosso appartiene alle nostre macchine.



Heinrich Grimme, quattro generazioni fa. Però non solo questo: nel frattempo anche il percorso dal quale nascono queste innovazioni è diventato una tradizione. Esiste un continuo scambio di idee tra esperti della pratica e i progettisti della Grimme. Soltanto in questo modo possiamo sviluppare prodotti «dalla pratica per la pratica».

Non c'è da meravigliarsi se nel 1958 la Grimme diventa uno dei primi produttori della prima macchina monofila a tramoggia «Universal». Con gli anni la Grimme ha sviluppato una serie di macchine innovative. Non poche di esse sono riconosciute oggi come pietre miliari nella produzione di macchine agricole. Il successo parla da sé. Gli utilizzatori in tutto il mondo apprezzano i modelli fidati e potenti della serie SE 75. Ma non solo questo, fino ad oggi la Grimme ha costantemente migliorato la sua tecnologia di raccolta anno dopo anno – la «SE 75/85-55» rappresenta l'ultimo sviluppo tecnico. Insomma richiamiamo alla mente oltre 140 anni di servizio per l'agricoltura e, nello stesso tempo insieme a voi, guardiamo ad un futuro promettente.



Oltre 70 Paesi. 5 continenti. 1 meta: ovunque clienti soddisfatti

Non importa se è lontano in Argentina o in Australia, oppure sul nostro mercato interno della Germania: tutti i clienti intorno al mondo possono apprezzare la tecnologia Grimme. Questo è tanto più degno di nota, considerando le diverse condizioni climatiche che richiedono diversi settaggi delle macchine.

Come fa la Grimme ad appagare le aspettative dei clienti in oltre 70 Paesi? Il segreto del successo sta nel modo di operare della Grimme, comprovato da decenni. Sono soprattutto due fattori che rendono possibile sviluppare per ogni mercato il prodotto adatto. Prima di tutto il continuo scambio di idee tra i nostri specialisti pratici ed i nostri ingegneri specializzati, secondo il costante scambio di esperienze tra tutti gli impiegati Grimme con lo staff delle nostre filiali di vendita e di assistenza clienti di tutto il mondo. Questo significa che i prodotti vengono esaminati sotto tutti i punti di vista immaginabili. Questa collaborazione distingue i prodotti Grimme nell'impiego quotidiano. – In ogni fase della campagna: dalla preparazione del letto di semina fino alla tecnica di raccolta e magazzinaggio la Grimme offre soluzioni



efficienti e complete. Nel frattempo l'azienda è diventata anche specialista per la raccolta di barbabietole da zucchero.

Tecnologia innovativa della Grimme – a lavoro in oltre 70 Paesi del mondo.

Un ulteriore contributo al successo internazionale dell'azienda è stato il concetto di assistenza clienti della Grimme. I nostri partner indipendenti per la vendita, nonché le filiali appartenenti all'azienda, vi assisteranno in oltre 70 Paesi, con un servizio certificato 24 ore su 24, con ricambi originali Grimme e consulenza competente direttamente sul posto. In questo modo noi lavoriamo con voi per raggiungere – campagna dopo campagna – il nostro obiettivo comune: raccogliere il successo!



Dati tecnici

	SE 75/85-55
Misure	Trasporto
Lunghezza	8.920 mm
Larghezza	3.000 mm
Altezza	3.500 mm
Peso (vuoto)	5.100 kg (nell'equipaggiamento base)
Freno di servizio	Freno ad aria compressa
Timone	Occhione, timone sotto l'albero cardanico
Trasmissione	Albero cardanico, Trasmissione a cinghia trapezoidale, numero di giri della presa di forza 540 giri/min. max.
Asse	Livellamento idraulico
Pneumatici	500/60-22.5
Pick-up	Unità pick-up trainata, 2 dischi a molla, imboccatura con larghezza a scelta fra 540 mm, 580 mm, 600 mm o 620 mm Vomere a scelta con 2 o 3 corpi Rulli Diablo larghezza 410 mm per pick-up da 540 mm, largo 450 mm per pick-up da 580 mm e 600 mm o largo 490 mm per pick-up da 620 mm 2 rulli mangiaerba diametro 400 mm
1° nastro	Largo 750 mm o 850 mm, lungo 2.250 mm
2° nastro	Largo 750 mm, lungo 2.680 mm
Separazione foglie	Nastro tiraerba con 6 file di pettini Nastro tiraerba largo 850 mm, lungo 4.700 mm
1° separatore	Riccio a marcia longitudinale con doppio rullo, azionato meccanicamente e con inclinazione regolabile manuale Regolazione dell'altezza del doppio rullo via cavo: largo 1.000 mm, lungo 1.700 mm
2° separatore	Riccio azionato e regolabile meccanicamente nell'inclinazione, largo 650 mm, lungo 1.450 mm Tipo UB: Nastro a dita (3 file) azionato idraulicamente con rullo raschiatore Tipo SB: Nastro a spazzole azionato idraulicamente con nastro di scarto esteso Tipo NB: Nastro a riccio ad azionamento idraulico con rullo raschiatore
Tavolo di cernita	Tipo UB/SB largo 765 mm (opzione largo 850 mm) Tipo NB largo 850 mm Nastro per scarto largo 360 mm (con nastro di cernita largo 850 mm = 280 mm largo) Azionamento nastro di cernita: regolabile infinitamente ed idraulicamente Azionamento nastro di scarto: regolabile separatamente e infinitamente Piattaforma sui due lati per almeno 4 più 2 (in totale 6) persone con impianto di allarme per conducente trattore
Tramoggia a fondo mobile	Altezza massima di scarico: 4.200 mm Capienza: 5.800 kg Azionamento: regolazione infinita idraulica
Impianto idraulico	Controlli elettromagnetici
Impianto elettrico	Controllo digitale (di serie) e, su richiesta, controllo analogico

La famiglia SE



SE 75-20: per terreni di piccola e media grandezza, costruzione particolarmente compatta (bassa), tramoggia a fondo mobile per 2.000 o 2.300 kg.



SE 75-30: per terreni di medie e grandi dimensioni, costruzione particolarmente compatta, tramoggia a fondo mobile per 3.000 o 3.300 kg.



SE 75-40: per terreni di grandi dimensioni, costruzione robusta ben visibile, tramoggia a fondo mobile per 4.000 o 4.300 kg.

Il vostro partner Grimme per l'Italia:

Grimme Landmaschinenfabrik GmbH & Co. KG · Hunteburger Straße 32 · D-49401 Damme
Telefon +49 5491 666-0 · Telefax +49 5491 666-298
grimme@grimme.de · www.grimme.com

GRIMME
RACCOGLIERE CON SUCCESSO!