

IMAC

Potato Harvesting technology 7580-RB25



SCAVARACCOGLIPATATE AUTOMATICA 7580RB25 1 FILA LATERALE

La scavaraccogliatrice 7580RB25 è stata concepita per ottenere elevati rendimenti, bassi danneggiamenti meccanici e compattezza di dimensioni che la rende manovrabile facilmente nelle più difficili condizioni di mancanza di spazio. L'equipaggiamento spartano di base non le impedisce di avere i requisiti delle più moderne scavaraccogliatrici di patate. Il canale di setacciamento laterale (75cm), il pick-up con dischi tagliaerba autoregolanti montati su molle, il controllo del livello di scavo con rullo tastatore in sospensione pendolare, il nastro elevatore (80cm), il nastro defogliatore (80cm) a maglie larghe che avvolge il nastro elevatore, il grande riccio di sterramento (72cm) con pettine rotativo, il tavolo di selezione (70cm più 38cm) in posizione orizzontale accessibile dai due lati con fino a 6 posti di lavoro, la tramoggia a fondo mobile (2,5 T) che scarica sino a 4 m di altezza, il comando idraulico della barra di traino, le ruote sterzanti idraulicamente, l'impianto idraulico di serie ed il costo contenuto la rendono veramente appetibile per tutti coloro che apprezzano questo condensato di efficienza ed essenzialità. Tuttavia una ampia serie di accessori in opzione rendono questa macchina adattabile a qualsiasi condizione di impiego.

POTATO HARVESTER 7580RB25 1 LATERAL ROW

The potato harvester 7580RB25 has been designed to achieve high performance, low levels of mechanical damage and its compact dimensions make it easy to operate even the hardest conditions when space is lacking. The sparse basic equipment does not prevent the machine from having all the features of the most modern elevator potato harvesters - diggers. The lateral sieving channel (75cm), the pick up with grass-cutting discs mounted on springs, the level control with swinging feeler roller, the elevator web (80 cm), the wide-mesh defoliator web (80cm) that wraps around the elevator belt, the large cleaning hadgehog (72cm) with rotary comb, the horizontal sorting table (70cm +38cm) accessible on both sides for 6 people, the hopper with moving bottom (2,5 T) that unloads up to a height of 4m, the hydraulic drawbar, hydraulic axle steering, the electric-hydraulic system together with the machine's low cost, make it a must for all those who appreciate this combination of efficiency and essentiality. A wide range of optional accessories make the unit adaptable to all sorts of operating conditions.





ARRACHEUSE DE POMMES DE TERRE 7580RB25 1 RANG DEPORTÉE

L'arracheuse 7580RB25 a été conçue pour obtenir des rendements élevés, des endommagements mécaniques limités et des dimensions compactes qui la rendent facilement maniable dans les conditions les plus difficiles d'espace limité. L'équipement spartiate de base n'empêche pas à cette machine de satisfaire les exigences des plus moderne arracheuses-ramasseuses de pommes de terre. Canal de tamisage latéral (75cm), dispositif de arrachage avec disques montés sur ressort, contrôle de niveau avec diablo en suspension pendulaire, tapis elevateur (80cm), tapis effaneur (80cm) à mailles larges qui entoure la chaîne de l'élevateur, grand tapis à tétines (72cm) avec peigne rotatif, table de visite (70cm +38cm) horizontal et accessible des deux côtés pour 6 personnes, la trémie à fond mouvant (2,5 T) qui peut décharger jusqu'à 4m de hauteur, verin sur l'attelage, roues à virage hydraulique, installation hydraulique a commande électromagnétique de serie et coût limité sont caractéristiques qui rendent cette machine très intéressante pour tous ceux qui apprécient son esprit efficace et essentiel. Dans tous les cas, une série d'accessoires en option permet de l'adapter à toutes les conditions d'utilisation.

KARTOFFELVOLLERNTER 7580RB25 EINREHIG

Der Kartoffelvollernter 7580RB25 ist gebaut worden, um eine hohe Leistungsfähigkeit, wenig mechanische Beschädigungen und kompakten Umfang zu haben: letzterer gibt dieser Maschine Gelenkigkeit bei schwierigen Bedingungen wie Platzmangel. Die strenge Grundausstattung verhindert nicht die nötigen Eigenschaften der modernsten Kartoffelvollernter. Der seitliche 75cm breite Siebkanal, die Aufnahme mit gefederten Scheibensechen, die Tiefenkontrolle mit pendelnder Führungsrolle, die Elevator (80cm), das weitmaschige Krautband (80cm) welches die Elevator umschlingt, das große Ingelband mit Rotorkamm, der horizontale Verlesentisch (70 cm + 38cm) zugänglich von beiden Seiten bis zu 6 Personen, der Rollbodenbunker (2,5 T) welcher bis zu einer Höhe von 4m überladen kann, hydraulische Deichselverstellung, Achsschenkelenkung und der tiefe Preis, machen diese Maschine schmackhaft für alle, welche dieses Kondensat von Wirksamkeit und Wesentlichkeit schätzen. Ausserdem gibt es eine Anzahl von Sonderausrüstungen welche diese Maschine an jegliche Einsatzbedingungen anpassen.



 Dati tecnici	 Donnes techniques	 Technical specification	 Technische daten				
Lunghezza	765cm	Longueur	765 cm	Lenght	765 cm	Länge cm	765 cm
Larghezza	280 cm	Largeur cm	280 cm	Width cm	280 cm	Breite cm	280 cm
Altezza	300 cm	Hauteur cm	300 cm	Height cm	300 cm	Höhe cm	300 cm
Peso	5.350 Kg	Poids Kg	5.350 Kg	Weight Kg	5.350 Kg	Gewicht Kg	5.350 Kg
Potenza	45 Kw	Puissance	45 Kw	Power	45 Kw	Leistungsbedarf	45 Kw
Pneumatici	400/55-22,5	Pneus	400/55-22,5	Tyres	400/55-22,5	Bereifung	400/55-22,5
Pick up a spinta		Pick up à poussée		Pushed Pick up		Gestossene Aufnahme	
Coltri a dischi trainati		Coutre a disques trainées		Drawed cutting discs		Gezogene Scheibenseche	
Portavomeri a 2 lame		Porte socs avec 2 lames		2 pieces share		Zweitelliges Spatenschar	
Rulli tirafoglie (2 pezzi)		Rouleaux tirefannes (2 pieces)		Haulm intake rollers (2 pieces)		Krautenziehrollen (2Stücken)	
Larghezza nastro di setacciamento	75 cm	Largeur chaîne de tamisage	75 cm	Lenght of the sieving web	75 cm	Breite von dem Siebband	75 cm
Larghezza nastro elevatore	80 cm	Largeur elevateur	80 cm	Lenght of the elevator web	80 cm	Breite von dem Elevator	80 cm
Larghezza nastro defogliatore	80 cm	Largeur effaneur	80 cm	Lenght of the defoliator web	80 cm	Breite von dem Krautband	80 cm
Riccio sterratore 72 cm azionato meccanicamente, 2 velocità, inclinazione regolabile.		Tapis à tetines 72cm, actionnement mécanique 2 vitesse - inclinaison réglable		Hedgehog web 72 cm with mechanical traction 2 speeds and adjustable share angle.		Igelband, 70 cm, mechanisch angetrieben, 2 Geschwindigkeiten und verstellbare Neigung	
Sistema di separazione con pettine rotativo, velocità regolabile idraulicamente.		Système de triage avec peigne a doigts rotatifs vitesse à réglage hydraulique.		Separation system with rotary comb, hydraulically adjustable speed.		Verlesesystem mit Rotor-Fingerkamm, hydraulische und verstellbare Geschwindigkeit.	
Piano di cernita costituito da un nastro largo 70 cm con un nastro per gli scarti largo 38 cm entrambi trascinati idraulicamente, velocità regolabile.		Table de visite avec chaîne de triage de 70 cm de largeur et avec une chaîne pour les déchets de 38 cm de largeur l'entraînement est hydraulique et la vitesse réglable.		Sorting table made up of a 70 cm large web and a 38 cm large reject web both hydraulically driven and with adjustable speed.		Bestehend aus einem Verlesenband, 70cm breit mit Beimengenband, 38 cm breit. Beide werden hydraulisch betrieben und sind in der Geschwindigkeit einstellbar.	
Tramoggia a fondo mobile, altezza di scarico min. 128 cm max. 400 cm.		Trémie a fond mobile avec une hauteur de décharge de 128 a 400 cm.		Moving-bottom hopper with an height of discharge from 128 to 400 cm		Es ist ein Rollbodenbunker mit Überladelhöhe min.128 und max.400 cm.	
Capacità	2500-2700 Kg	Capacité	2500-2700 Kg	Capacity	2500-2700 Kg	Bunkerinhalt	2500-2700 Kg
Impianto idraulico: A- Pistoni, cernita e motore del bunker collegato all'impianto del trattore. B- Pettine rotativo funzionante con impianto idraulico indipendente.		Système hydraulique: A- Verins, table de triage et moteur de la trémie avec l'installation du tracteur. B- Peigne à doigts rotatifs avec une installation hydraulique indépendante.		Hydraulic system: A- Pistons sorting table hopper's engine linked to the tractor system. B- Rotary comb with an idipendent hydraulic system.		Hydraulischer Anlage: A- Pumpenkolben Verlesensystem und Motor des Bunkers betätigen die Hydraulikanlage der Wirt. B- Rotorkamm mit eine unabhängige Anlage.	

I dati tecnici sono indicativi e non impegnativi - Les données techniques sont non contractuelles
 Technical details and illustrations shown are binding and are subject alternation. - Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich, Änderungen vorbehalten.



IMAC snc
 Via G. Giordani 17
 40054 Budrio (Bologna) - Italy
 Tel. (+39) 051 808037 - Fax (+39) 051 808011
 E-mail: info@imac-rondelli.it
 Home page: www.imac-rondelli.it

DEALER: