



IMAC


OL 1400


RACCOGLITRICE DI CIPOLLE CON ELEVATORE LATERALE
REMASSEUSE D'OIGNONS AVEC ELEVATEUR LATÉRAL
ONION LOADER WITH ELEVATOR FOR LATERAL DISCHARGING
ZWIEBELLADER MIT ELEVATOR FÜR SEITEN ENTLADUNG



 Questa macchina è stata fabbricata per raccogliere principalmente cipolle ma anche rape rosse e patate con il sistema a 2 fasi. Si tratta di una macchina trainata con barra di traino comandata idraulicamente e ruote sterzanti. La testata di raccolta è intercambiabile. La versione di serie è costituita da 2 convogliatori con ruote di livello regolabili e rullo di spugna. Il nastro setacciatore - elevatore è di grande larghezza (140 cm) e di dolce pendenza per evitare rotolamenti e sbuccature. La testata è oscillante e segue perfettamente le ondulazioni del terreno. Un grande riccio sterratore a velocità ed inclinazione variabili completa un equipaggiamento di base ricco ed importante. Un grande collo di cigno laterale (larghezza 100 cm) può scaricare direttamente sui rimorchi (fino a 4 m d'altezza) o in basso su cassoni trasportati su appositi carrelli a condizione che il collo di cigno sia equipaggiato con l'apposito imbuto. La cura nella costruzione della macchina e nei dettagli consente di ottenere in sintesi delicatezza di raccolta e grandi rendimenti variabili da 40 a 70 t/h. I comandi idraulici della macchina sono elettromagnetici.

 This machine has been designed principally for harvesting onions but also red beet and potatoes with a 2 phases system. It is a trailed machine with an hydraulically driven drawbar and steering wheels. The standard version consists of 2 conveyors with adjustable level wheels and a sponge roller. The sieving-elevator web is very large (140 cm) and has a gentle slope to avoid rolling and peeling. The swinging pick up follows perfectly the shape of the ground. A big cleaning hedgehog with adjustable speed and angle completes a rich and important serial base equipment. A large swan neck (width 100 cm) unloads the crop directly into trailers (up to an height of 4 m) or into transporting crates on special carriages as long as the swan neck is equipped with a proper outlet funnel. The care afforded to the machine construction and details ensures a delicate harvesting of the crops and exceptional performances that varies between 40 and 70 t/h. The hydraulic controls are electromagnetic.

 Cette machine a été fabriquée principalement pour la récolte d'oignons mais aussi des betteraves rouges et pommes de terre avec le système en 2 phases. Il s'agit d'une machine trainée, la barre de traction et le essieu à réglage hydraulique. Le dispositif de récolte est interchangeable. La version de série est constituée de 2 convoyeurs avec roues de niveau réglables et un rouleau mousse. Le tapis de tamisage - élévateur est très large (140 cm) et a une pente douce pour éviter de roulement et le pelage. Le dispositif de récolte est oscillant et il suit parfaitement les contours du sol. Un grand tapis à têtes avec vitesse et inclinaison variables complète un équipement de base riche et importante. Un grand col de cygne lateral (largeur 100 cm) peut décharger directement sur le remorque (jusqu'à 4 m de hauteur) ou en bas sur caissons transporteurs sur chariots à condition que le col-de-cygne soit équipé de bache. En résumé, le soin apporté à la fabrication de la machine jusqu'aux moindres détails permet l'exécution de la récolte avec délicatesse et grands rendements, variables de 40 à 70 t/h. Les commandes hydrauliques de la machine sont électromagnétiques.

 Diese Maschine ist gebaut worden, um Zwiebeln aber auch Rote Bete und Kartoffeln durch ein Zwei-Phasen -System zu ernten. Das ist eine gezogene Maschine mit einer hydraulische Deichsel und Achsschenkelenkung. Der Aufnahmevorsatz ist auswechselbar. Die Serienausstattung besteht aus 2 Förderern mit verstellbaren Tiefenführungsrollen und Schaumstoffwalze. Das Sieb-Elevator Band (Breite 140 cm) hat eine leichten Neigung, um Wegrollen und Beschädigungen zu vermeiden. Ein großes Igelband mit verstellbaren Geschwindigkeit und Neigung vollendet eine reiche und wichtige Standardausrüstung. Ein großer seitliche Schwanenhals (Breite 100 cm) kann direkt auf den Anhänger (bis zu einer Höhe von 4 m) ausladen. Es ist möglich auch in Kisten, welche auf einem speziellen Anhänger gefahren werden, durch einen Auslaufrichter zu ausladen. Der sorgfältige Bau der Maschine und der Einzelheiten erlaubt eine feinfühlig Ernte und eine grosse Leistung von 40 bis 70 t/Std. Die hydraulischen Befehle der Maschine sind elektromagnetisch.



IMAC



Grafica: www.gruppoquintex.it

DATI TECNICI	DONNES TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	OL 1400
Lunghezza	Longueur	Lenght	Länge	cm 896
Larghezza	Largeur	Width	Breite	cm 234
Altezza	Hauteur	Height	Höhe	cm 355
Peso	Poids	Weight	Gewicht	Kg. 4000
Canale setacciatore	Canal de tamissage	Sieving channel	Siebkanal	cm 140
Elevatore	Elevateur	Elevator	Elevator	cm 100
Potenza richiesta	Puissance requise	Required power	Leistungsbedarf	kW 60
Pneumatici	Pneus	Tyres	Bereifung	400 / 55 - 22,5
Altezza di scarico	Hauteur de dechargement	Unloading height	Entladung Höhe	Cm 100 - 400
Rendimento	Rendement	Output	Leistung	Ha/h 1 - 1,5

I dati tecnici e le illustrazioni sono indicativi e non impegnativi - Les données techniques et les illustrations sont à titre indicatif et pas contractuel - Technical data and illustrations are indicative and not binding - Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.

IMAC

IMAC S.r.l.
Via G. Giordani, 17
40054 Budrio (Bologna) - Italy
Tel. +39 051 808037 - Fax +39 051 808011
E-mail: info@imac-rondelli.it
Web: imac-rondelli.it

Dealer