



IMAC

OD

SCAVACIPOLLE
ARRACHEUSE ALLIGNEUSE D'OIGNONS
ONION DIGGER
ZWIEBELVORRATSRODER



La scavatrice IMAC con albero scavatore rotante è adatta per la raccolta di tutte le qualità di cipolla.

L'albero scavatore quadrato permette di lavorare meno terra possibile ed in tutte le condizioni. La macchina equipaggiata di 1 nastro permette un setacciamento perfetto. Nella parte posteriore, sotto la macchina, un grande rullo compattatore in plastica prepara il letto per l'andana e permette un più rapido essicramento. Due code di teflon ad ampiezza regolabile consentono di ottenere un'andana perfetta. Versione standard: 1 nastro passo 42 a barrette diritte, agitatore ad intensità regolabile, albero cardanico con frizione, farfallone a 4 pale. Opzioni: dischi tagliaerba, ruote supplementari da montare a fianco del rullo compattatore, 2 nastri setacciatori, regolazione di profondità con ruote di livello.



The Onion Digger IMAC with rotating digging shaft is suitable for harvesting all types of onions. Thanks to the square digging shaft, the least possible soil need be worked and the machine can be used in all conditions.

The machine equipped with 1 belt allows a perfect sieving. In the rear section, underneath the machine, a large plastic compacting roller prepares the bed for the windrow and ensures faster drying.

Thanks to two adjustable-width teflon tails, a perfect windrow can be obtained. Standard version: 1 web pitch 42 with straight bars, adjustable-intensity agitator, cardan shaft with clutch, 4-blades paddle. Options: grass-cutting discs, supplementary wheels to be fitted alongside the compacting roller, 2 sieving webs, frontal level wheels.



L'arracheuse IMAC avec rotor d'arrachage est adaptée pour la récolte de toutes les variétés d'oignons. L'arbre d'arrachage carré permet de travailler le moins possible de terre dans toutes les conditions. La machine équipée de 1 chaîne, permet un tamisage optimal. Dans la partie arrière, sous la machine, un grand rouleau compacteur en plastique prépare le lit pour l'andain en assurant ainsi un séchage plus rapide. Deux queues de Téflon d'ampleur réglable permettent d'obtenir un andain parfait. Version standard: 1 chaîne pas 42 barreaux droits, secoueur à intensité réglable, arbre cardan avec embrayage, 4 pales rotatives. Options: disques, roues supplémentaires à monter à côté du rouleau compacteur, 2 chaînes de tamisage, roues antérieures de niveau.



Der Zwiebelvorratsroder IMAC mit drehender Rodewelle ist zum Roden aller Zwiebelarten geeignet. Die Vierkantrodewelle erlaubt unter allen Bedingungen so wenig Erde wie möglich zu bearbeiten. Die Maschine mit 1 Siebbänd erlaubt ein bestmögliches Sieben. Auf der Rückseite, unter der Maschine, bereitet eine grosse Walze aus Plastik das Beet für den Schwad vor und ermöglicht somit eine schnelle Trocknung. Zwei Teflonflügel, in ihrem Abstand verstellbar, ermöglichen die Bildung eines perfekten Schwades. Standardversion: 1 Siebband, Stababstand 42 cm mit geraden Stäben, regulierbarem Dreieckschüttler, Zapfwelle mit Kupplung, Gummipaddel mit 4 Paddel. Optionen: Scheibenseche, Zusätzliche Räder seitlich der Dammandruckrolle, 2 Siebketten, Vordere tiefenführungsräder.

**IMAC**



Grafica e stampa: www.gruppoquintex.it

1 Vista anteriore OD al lavoro con dischi tagliaerba (opt.) - Rullo estrattore quadrato e ruote di livello.

- Vue de face OD au travail avec disques (opt.) – rotor d'arrachage carré et roues de niveau.
- Front view of OD at work with grass-cutting discs (opt.) - Square extraction roller and level wheels.
- Vorderansicht OD bei der Arbeit mit Scheibenseche (opt.) - Vierkantrode welle und Tiefenführungsräder

3 Particolare fiancata sinistra OD con manovella di comando, agitatori ad intensità regolabile sul 2° nastro.

- Détail côté gauche OD avec manivelle de commande. Secoueurs à intensité réglable sur la 2e chaîne.
- Detail of left side of OD with adjustable intensity agitator control crank on 2nd belt.
- Besonderheit der linken Seite des OD mit Befehlsspindel Regulierbarer Dreiecksschüttler im zweiten Siebband.

2 Vista posteriore OD al lavoro con grande rullo compattatore e code andanatrici regolabili in teflon.

- Vue depuis l'arrière OD au travail avec grand rouleau compacteur et queues andaineuses réglables en Téflon.
- Rear view of OD at work with large compacting roller and adjustable teflon windrow tails.
- OD Ansicht von hinten bei der Arbeit mit grosser Dammandruckwalze und regulierbare Teflonflügel für den Schwad.

4 Particolare OD con farfallone a 4 pale e 2 nastri setacciatori.

- Détail OD avec 4 pales rotatives et 2 chaînes de tamisage.
- Detail of OD with 4-blade paddle and 2 sieving webs.
- OD: Besonderheit mit Gummipaddel mit 4 Paddel und 2 siebketten.

DATI TECNICI	DONNES TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	OD 1400	OD 1650	OD 1900
Lunghezza	Longueur	Length	Länge	cm 350	cm 350	cm 350
Larghezza	Largeur	Width	Breite	cm 180	cm 205	cm 230
Altezza	Hauteur	Height	Höhe	cm 130	cm 130	cm 130
Peso	Poids	Weight	Gewicht	Kg. 790-860	Kg. 850-920	Kg. 905-980
Potenza richiesta	Puissance requise	Required power	Leistungbedarf	kW 50	kW 55	kW 60
Larghezza di lavoro	Largeur de travail	Working width	Arbeitsbreite	cm 140	cm 165	cm 190
Rendimento ha/h	Rendement ha/h	Output ha/h	Leistung ha/h	0,4 - 0,8	0,5 - 0,95	0,55 - 1,10

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 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