

IMAC

Onion Harvesting technology

OD 1400/1650



SCAVACIPOLLE OD

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 è equipaggiata di 2 nastri e ciò 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 essiccamento.

Due code di teflon ad ampiezza regolabile consentono di ottenere un'andana perfetta.

Versione standard: 1° nastro passo 42 a barrette intercalate, 2° nastro passo 42 a barrette diritte - Agitatore ad intensità regolabile nel 2° nastro - Albero cardanico con frizione - Regolazione di profondità con ruote di livello - Farfallone a 4 pale.

Opzioni: Dischi tagliaerba - Ruote supplementari da montare a fianco del rullo compattatore - Nastro trasversale posteriore.

ONION DIGGER OD

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 is equipped with 2 belts for 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: 1st belt, pitch 42 with intercalated bars, 2nd belt, pitch 42 with straight bars - Adjustable-intensity agitator on 2nd belt - Cardan shaft with clutch - Depth adjustment with level wheels - 4-blade paddle.

Options: Grass-cutting discs - Supplementary wheels to be fitted alongside the compacting roller - Rear cross belt.

ARRACHEUSE ALLIGNEUSE D'OIGNONS OD

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 est équipée de 2 chaînes, ce qui 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 Teflon d'ampleur réglable permettent d'obtenir un andain parfait.

Version standard: 1° chaîne pas 42 à barreaux coudés - 2° chaîne pas 42 à barreaux droits - Secoueur à intensité réglable sur la 2e chaîne - Arbre cardan avec embrayage - Réglage de profondeur avec roues de niveau - 4 pales rotatives.

Options: Disques - Roues supplémentaires à monter à côté du rouleau compacteur - Chaîne transversale postérieure.

ZWIEBELVORRATSDER OD

Der Zwiebelvorratsroder IMAC mit drehender Rodewelle ist zum Roden aller Zwiebelarten geeignet. Die Vierkantrödwelle erlaubt unter allen Bedingungen so wenig Erde wie möglich zu bearbeiten.

Die Maschine ist mit 2 Siebbändern ausgestattet und dies 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 abwechselnd gekrüppelten Stäben - 2. Siebband, Stababstand 42 cm mit geraden Stäben - Zweites Siebband mit regulierbarem Dreiecksschüttler - Zapfwelle mit Kupplung - Tiefenführungsräder - Gummipaddel mit 4 Paddel.

Optionen: Scheibenseche - Zusätzliche Räder seitlich der Dammandruckrolle - Hinteres Traversenband



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.) - Vierkantrödwelle 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 2^e 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 1° nastro setacciatore a barrette intercalate
 Détail OD avec 4 pales rotatives et 1^e chaîne de tamisage à barreaux coudés
 Detail of OD with 4-blade paddle and 1st sieving belt with intercalated bars
 OD - Besonderheit mit Gummipaddel mit 4 Paddel und erstes Siebband mit abwechselnd gekrüpfen Stäben.

DATI TECNICI	DONNES TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	OD 1400	OD 1650
Lunghezza	Longueur	Lenght	Länge	cm 360	cm 360
Larghezza	Largeur	Width	Breite	cm 180	cm 205
Altezza	Hauteur	Height	Höhe	cm 130	cm 130
Peso	Poids	Weight	Gewicht	Kg. 850	Kg. 950
Energia richiesta	Puissance requise	Required power	Leistungsbedarf	KW 45	KW 50
Larghezza di lavoro	Largeur de travail	Working width	Arbeitsbreite	cm 140	cm 165

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: