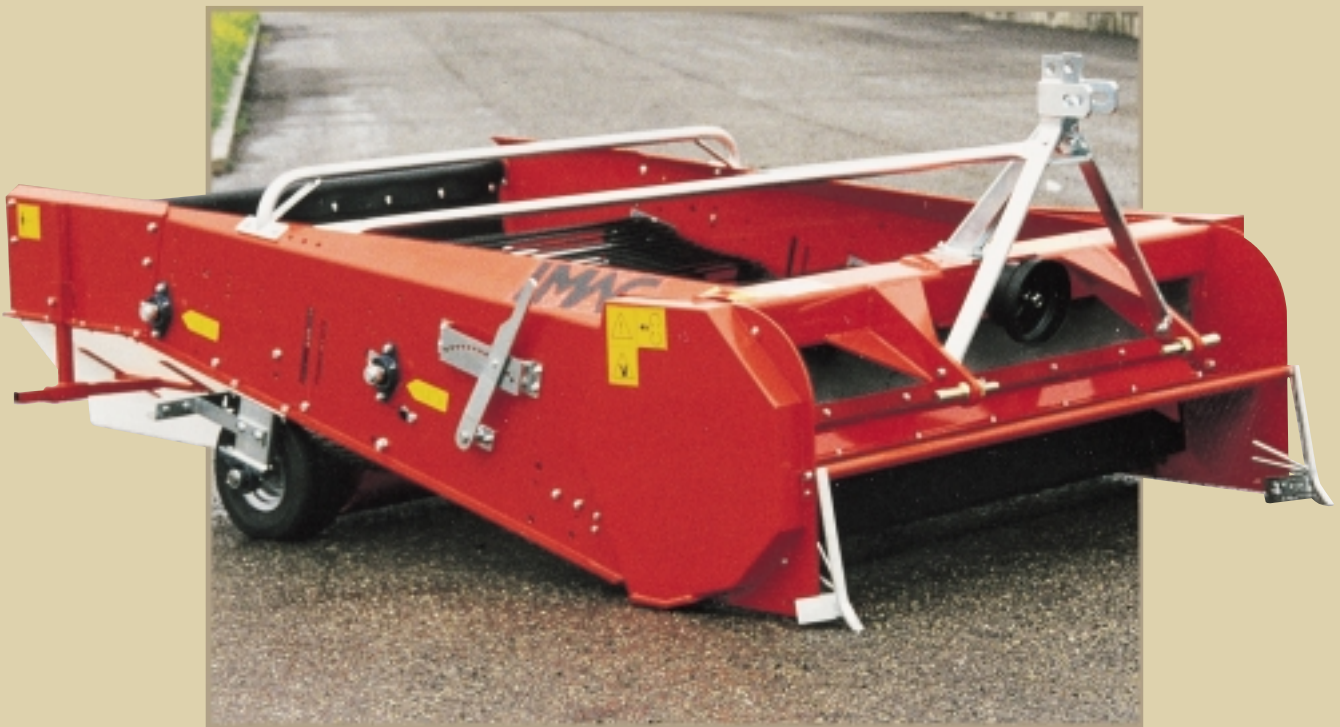


IMAC

Onion Harvesting technology

SC 1300/1400/1650



SCAVACIPOLLE SC

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 1 o 2 nastri (opt.) e ciò permette il setacciamento migliore possibile. 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° e 2° nastro, passo 42 a barrette diritte - Agitatore ad intensità regolabile nel 1° nastro - Albero cardanico con frizione - Raschietti laterali di profondità - Farfallone a 4 pale.



ARRACHEUSE ALLIGNEUSE D'OIGNONS SC

L'arracheuse IMAC avec rotor d'arrachage est adaptée pour la récolte de toutes les variétés d'oignons.

Le rotor d'arrachage carré permet de travailler le moins possible de terre dans toutes les conditions. La machine est équipée de 1 ou 2 chaînes (opt.), 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 Téflon d'ampleur réglable permettent d'obtenir un andain parfait.

Version standard: 1e et 2e chaîne, pas 42 à barreaux droits - Secoueur à intensité réglable sur la 1e chaîne - Arbre de cardan avec embrayage - Raclours latéraux de profondeur - 4 pales rotatives.



ONION DIGGER SC

The IMAC harvester 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. If the machine is equipped with 1 or 2 belts (opt.), sieving is upgraded to the full. 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 and 2nd belt, pitch 42 with straight bars - Adjustable-intensity agitator on 1st belt - Cardan shaft with clutch - Side depth scrapers - 4-blade paddle.



ZWIEBELVORRATSDRODER SC

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 ist mit 1 oder 2 Siebbändern (opt.) 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. und 2. Siebband, Stababstand 42 cm mit geraden Stäben - Erstes Siebband mit regulierbarem Dreiecksschüttler - Zapfwelle mit Kupplung - Seitliche Tiefenabkratzer - Gummipaddel mit 4 Paddel.



DATI TECNICI	DONNES TECHNIQUES	TECHNICAL DATA	TECHNISCHE DATEN	SC1300	SC1400	SC1650
Lunghezza	Longueur	Length	Länge	cm 310	cm 310	cm 310
Larghezza	Largeur	Width	Breite	cm 155	cm 165	cm 190
Altezza	Hauteur	Height	Höhe	cm 115	cm 115	cm 115
Peso	Poids	Weight	Gewicht	Kg. 580	Kg. 680	Kg. 745
Energia richiesta	Puissance requise	Required power	Leistungsbedarf	KW 40	KW 45	KW 50
Larghezza di lavoro	Largeur de travail	Working width	Arbeitsbreite	cm 130	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

IMAC snc
 Via G. Giordani 17
 40054 Budrio (Bologna) - Italy
 Tel. (+39) 051 808037 - Fax (+39) 051 808011
 E-mail: m.rondelli@libero.it

DEALER: