

# IMAC

## Potato Harvesting technology





### 7580-RB40



SCAVARACCOGLITRICI AUTOMATICHE DI PATATE AD UNA FILA  
*ARRACHEUSE DE POMMES DE TERRE 1 RANG DÉPORTÉE*

POTATO HARVESTERS SINGLE-ROW  
*KARTOFFELVOLLERNTER, EINREIHIG*



 Dati tecnici	 Données techniques	 Technical specification	 Technische daten
Lunghezza 840 cm	Longueur 840 cm	Lenght 840 cm	Länge cm 840 cm
Larghezza 305 cm	Largeur cm 305 cm	Width cm 305 cm	Breite cm 305 cm
Altezza 327 cm	Hauteur cm 327 cm	Height cm 327 cm	Höhe cm 327 cm
Peso 5.700 Kg	Poids Kg 5.700 Kg	Weight Kg 5.700 Kg	Gewicht Kg 5.700 Kg
Potenza 50 Kw	Puissance 50 Kw	Power 50 Kw	Leistungsbedarf 50 Kw
Pneumatici 16.0/70-20	Pneus 16.0/70-20	Tyres 16.0/70-20	Bereifung 16.0/70-20
Pick up a spinta Coltri a dischi trainati Portavomeri a 2 lame Rulli tirafoglie (2 pezzi)	Pick up à poussée Coutre a disques trainées Porte socs avec 2 lames Rouleaux tirefannes (2 pieces)	Pushed Pick up Drawed cutting discs 2 pieces share Haulm intake rollers (2 pieces)	Gestossene Aufnahme Gezogene Scheibenseche Zweiteiliges Spatenschar Krauteinziehrollen (2stücken)
Larghezza nastro di setacciamento 75 cm	Largeur chaine 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 longitudinale 70 cm azionato idraulicamente, velocità ed inclinazione regolabili	Tapis à tetines longitudinal 70 cm, actionement hydraulique, vitesse et inclinaison réglables	Longitudinal hedgehog web 70 cm, hydraulically driven with adjustable speed and share angle.	Igelband, longitudinale 70 cm, hydraulisch angetriebe mit verstellbaren Neigung und Geschwindigkeit
Riccio sterratore orizzontale 72 cm azionato meccanicamente, 2 velocità, inclinazione regolabile.	Tapis à tetines horizontal 72cm, actionement mécanique 2 vitesses - inclinaison réglable.	Horizontal hedgehog web 72 cm with mechanical traction 2 speeds and adjustable share angle.	Igelband ,horizontal 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 chaine de triage de 70 cm de largeur et avec une chaine 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. 115 cm max. 400 cm	Trémie a fond mobile avec une hauteur de décharge de 115 a 400 cm.	Moving-bottom hopper with an height of discharge from 115 to 400 cm.	Es ist ein Rollbodenbunker mit Überladenhöhe min.115 und max.400 cm.
Capacità 3500-4000 Kg	Capacité 3500-4000 Kg	Capacity 3500-4000 Kg	Bunkerinhalt 3500-4000 Kg
Impianto idraulico: A- Pistoni cernita motore del bunker collegato all'impianto del trattore. B- Riccio longitudinale, pettine rotativo con impianto idraulico indipendente.	Système hydraulique: A- Verins table de triage et moteur trémie avec l'installation du tracteur. B- Tapis à tetines longitudinal peigne à doigts rotatifs avec hydraulique indépendant .	Hydraulic system: A- Pistons sorting table hopper's engine linked to the tractor system. B- Longitudinal hedgehog web rotary comb with an idipendent hydraulic system.	Hydraulischer Anlage: A- Pumpenkolben Verlesensystem und Motor des Bunkers betätigen die Hydraulikanlage der Wirt. B-Longitudinal Igelband und 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: