

SCAVA/RACCOGLI PATATE DOLCI O CIPOLLE - 2 FILE GREEN 1450/XL SWEET POTATO OR ONION DIGGER/HARVESTER - 2 ROWS GREEN 1450/XL



ARRACHEUSE/RAMASSEUSE DE POMMES DE TERRE DOUCE OU OIGNONS - 2 RANG GREEN 1450/XL



PRINCIPALI USI

Elettro/idraulica con **Quadro Comandi** al trattorista ed operatori
2 file (**larghezza di lavoro mm. 1300 - 1450**)
Traino per mezzo di timone idraulico
Trasmissione elettro/idraulica con pompe collegate alla pdf del trattore
Struttura raccogliore mobile composta da: **vomere a lama intera in acciaio**, rullo tastatore per regolazione profondità di scavo e distanza dalla barra vomeri, **dischi tagliaerba motorizzati e registrabili** (attacco con tubi rapidi) e **nastro raccogliore a pale** ad azionamento e regolazione idraulica
Primo **nastro di selezione a barre**, **secondo nastrino di selezione in gomma chiuso** ad azionamento e regolazione idraulica
Muletto posteriore a forche con funzionamento **idraulico up/down** ed **aribalta**
Semi-assali e timone idraulici sterzanti
Doppio quadro comandi: 1 al trattorista ed 1 a bordo per lo scarico dei bins (fino a 8 quintali)

MAIN TECHNICAL SPECIFICATIONS

Electro/hydraulic machine
2 rows (**width work mm. 1300-1450**)
Towing by means of a hydraulic drawbar.
Electro/hydraulic transmission with pumps connected to the tractor PTO.
Mobile **harvesting structure** consisting of: **fully steel plowshares**, feeler roller for adjustment of digging depth and distance from the plowshare bar, side iron wheels, **motorised and adjustable mower discs** (connection with quick hoses) and **harvesting belt with drive hydraulic adjustment**.
First selection belt with bars, **second closed rubber selection belt** hydraulically operated and adjusted.
Rear forklift with hydraulic **tilting and up/down** operation.
Semi-axes and hydraulic steering drawbar.
Double control panel: 1 for the tractor driver and 1 on board to unload the bins (up to 8 quintals).

UTILISATIONS PRINCIPALES:

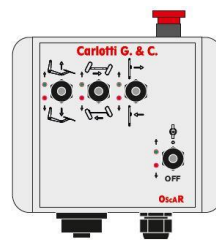
Electro/hydraulic machine
2 files (**mm. 1300 -1450**)
Attelage par le biais d'un timon hydraulique
Transmission électrique/hydraulique avec des pompes branchées à la Pdf du tracteur
Structure de ramassage composée de : soc à lame entière en acier, rouleau palpeur pour réglage profondeur d'arrachage et distance de la barre socs, petites roues en fer latérales, **disques tondeuse motorisés et réglables** (raccord avec tuyaux rapides) et **bande de ramassage à pales à actionnement et réglage hydraulique**
Première bande de sélection en barres, **deuxième bande** de sélection en caoutchouc fermée à actionnement et réglage hydraulique
Élévateur arrière à fourches avec fonctionnement hydraulique à **abattant et up/down**
Demi-essieux et timon hydrauliques directionnels
Double tableau de commande : 1 au chauffeur de tracteur et 1 à bord pour le déchargement des caissons (jusqu'à 8 quintaux)



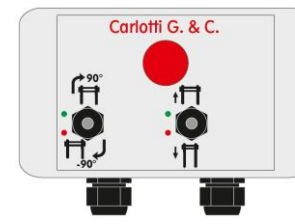
Vista laterale sinistra
Left side view
Vue latérale gauche



Dischi motorizzati
Motorised Discs
Disques motorisés



Quadro Comandi Trattore
Tractor Driver Control
Tableau commande chauff.



Quadro Comandi Operatori
Operators Driver Control
Tableau de commande oper.



Apparato di scavo
Digging Unit
Unités d'excavation



Regolatori velocità Nastri
Belts speed regulators
Réglage vitesse tapis

| Dati tecnici / Technical specifications/ Données techniques | GREEN 1450/XL |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lunghezza/Length/Longueur Larghezza/Width/Largeur Altezza/Height/Hauteur | 8,20 mt 2,84 mt 2,35 mt |
| Peso/Weight/Poids | 2090 Kg |
| Trasmissione Transmission Transmission | Elettro-idraulica, senza cardano Electro/hydraulic, with no cardan joint Electro/hydraulique, sans cardan |
| Nastro raccoglitore Collector belt Bande de récolte | A barre e palette: larghezza 1430 mm With bars and blades: width 1430 mm Avec bars et pales: largeur 1430 mm |
| Nastro cernita principale Main sorting belt Bande principale de triage | A barre: larghezza 1600 mm With bars: width 1600 mm Avec bars: largeur 1600 mm |
| Nastro cernita secondario (con collo di cigno o senza) Secondary sorting belt (with or without swan neck) Bande deuxième de triage (avec ou ssns col de cygne) | Chiuso in gomma snodabile: larghezza 600 mm Closed rubber articulated: width 600 mm En caoutchouc fermée articulè: largeur 600 mm |
| Piattaforma/Platform/Plate-forme | Doppia 3+3 operatori/Double 3+3 operators/ |
| Muletto elettro/idraulico (ribalta oppure up/down) Electro/hydraulic forklift (tilting or up/down) Electro/hydraulique chariot élévateur (à abattant ou up/down) | BINS MAX 800 KG |
| Capacità produttiva Production capacity Capacité de production | Patate Dolci: 0,80-1,50 ettari/giorno -- Cipolle: 3 ettari/giorno Sweet Potatoes: 0,80-1,50 ha/day -- Onions: 3 ha/day P.d.t. Douce: 0,80-1,50 ha/jour – Oignons: 3 ha/jour |
| Accessori a richiesta Accessories available Accessoires sur demande | Kit Raccolta Cipolle – Telaio Ombra – Porta Vuoti Onion Kit – Shadow frame – Fork for empty bins Kit Oignon – Support pour ombre – Structure pour palox vides |