



**CARLOTTI**  
MACCHINE AGRICOLE  
Qualità Italiana da 50 anni

## SERIE ZMC / SERIES ZMC / SÉRIE ZMC

SCAVA CIPOLLE 2 FILE SERIE ZMC 1300 - 1450 - 1600 - 1800

ONION DIGGER - 2 ROWS SERIES ZMC 1300 - 1450 - 1600 - 1800

ARRACHEUSE D'OIGNONS 2 RANGS SÉRIE ZMC 1300 - 1450 - 1600 - 1800



### Principali caratteristiche:

- La sua struttura modulare rende la macchina elastica e molto resistente alle sollecitazioni

- Collegata al terzo punto del trattore la trasmissione è a catena

- Larghezza di lavoro da 1270 mm a 1800 mm

- Scavo semplice e delicato

- Scarico in linea del prodotto nella parte posteriore

- Due scivoli posteriori agevolano lo scarico a terra del prodotto

### Main features:

- Its modular structure makes the machine flexible and very resistant to stress

- Connected to the three-point linkage of the tractor, it features chain transmission

- Working width from 1270 mm to 1800 mm

- Simple and gentle digging

- In-line unloading of the product at the back

- Two rear chutes facilitate product unloading on the ground

### Caractéristiques principales:

- Sa structure modulaire rend la machine élastique et très résistante aux contraintes

- Reliée au troisième point d'attelage du tracteur, la transmission est à chaîne

- Largeur de travail de 1 270 mm à 1 800 mm

- Excavation simple et délicate

- Déchargement en ligne du produit sur la partie arrière

- Deux toboggans arrière facilitent le déchargement du produit au sol



Vista posteriore  
Rear view  
Vue arrière

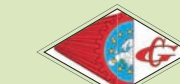


Vista laterale  
side view  
Vue latérale



Vista anteriore  
Front view  
Vue de face

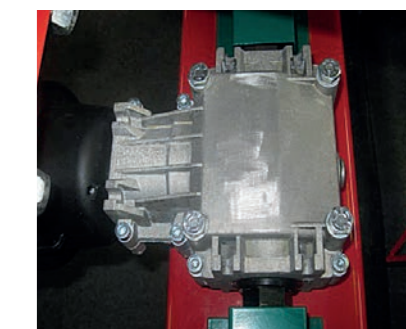
Dati tecnici Technical specifications Données techniques	ZMC 1300	ZMC 1450	ZMC 1600	ZMC 1800
<b>Dimensioni / Dimensions / Dimensions</b>				
- Lunghezza / Length / Longueur	2,50 mt	2,50 mt	2,50 mt	2,50 mt
- Larghezza / Width / Largeur	1,50 mt	1,70 mt	1,90 mt	2,10 mt
- Altezza / Height / Hauteur	1,40 mt	1,40 mt	1,40 mt	1,40 mt
<b>Peso / Weight / Poids</b>	490 Kg	580 Kg	670 Kg	750 Kg
<b>Trasmissione / Transmission / Transmission</b>	Tramite albero cardanico e riduttore / Through cardan shaft and gear unit / À l'aide d'un arbre à cardan et réducteur			
<b>Apparato di escavazione Digging unit Équipement d'excavation</b>	N. 1 Albero di scavo tondo / 1 Round digging shaft / 1 Arbre d'excavation arrondi			
<b>Nastro raccoglitore Collector belt Bande de récolte</b>	1270 mm	1430 mm	1600 mm	1800 mm
<b>Scarico del prodotto Product unloading Déchargement du produit</b>	In linea, a terra in un andana centrale / In-line, on the ground in a central windrow / En ligne, au sol sur un andain central			
<b>Capacità produttiva Production capacity Capacité de production</b>	1,5-3 Ha/giorno / 1.5-3 Ha/day / 1,5-3 Ha/jour			
<b>Potenza richiesta Power required Puissance requise</b>	50 hp	60 hp	60 hp	70 hp
<b>Optional Optional extras Option</b>	Albero di scavo quadrato o esagonale; Coppia di scuotitori triangolari; Coppia di dischi tagliaerba Ø 380 mm; Coppia di pneumatici Ø 480 mm; Albero cardano; Nastro trasportatore extra Square or hexagonal digging shaft; Pair of triangular shakers; Pair of Ø 380 mm lawn mowing disks; Pair of Ø 480 mm tyres; Cardan shaft; Extra conveyor belt Arbre d'excavation carré ou hexagonal; Couple de secueurs triangulaires; Couple de disques tondeurs Ø 380 mm; Couple de roues Ø 480 mm; Arbre à cardan; Convoyeur en supplément			



**CARLOTTI**  
MACCHINE AGRICOLE  
Qualità Italiana da 50 anni



Albero di scavo e spatola di alimentazione  
Digging shaft and feed spatula  
Arbre d'excavation et spatule d'alimentation



Riduttore  
Gear unit  
Réducteur



Rullo di spianamento  
Smoothing roller  
Rouleau tasseur