



RULLO COSTIPATORE



Macchine Agricole Petrolati

di Petrolati Massimo

Via Coste, 33
60010 Barbara (AN) Italy
tel. +39 071 964186
fax +39 071 2825049

info@mappetrolati.it
www.mappetrolati.it



Cast iron tamping's roller for big dimensions grounds

The frame's structure is completely tubular, the floating parts are mounted on tempered and grinded stell bushes, the rotating parts work on an axle-tree with bearings, that avoid the penetration of water and dust, and with spheroidal graphite cast iron supports. The opening and closure's movements are completely hydraulic to allow the operator to effect the operations without getting out of the tractor. The cast iron sections are equipped with a locking device at the end, that allows their constant alignment.

Dameur en fonte pour terrains de grandes dimensions.

La structure du châssis est entièrement tubulaire, les parties flottantes sont montées sur boîtes en acier trempé et rectifié, les éléments roulants travaillent sur un axe avec paliers, qui empêchent la pénétration d'eau et de poussière, et avec supports en fonte sphéroïdale. Les mouvements d'ouverture et fermeture sont complètement hydrauliques pour permettre à l'opérateur d'effectuer les opérations sans descendre du tracteur. Les sections en fonte comprennent à l'extrémité un dispositif de blocage, qui permet leur constante alignement.



Rullo trainato sezioni dentate

Modello	Sezioni mm.	Dimensioni mm.	Peso kg.
		Ingombro	Lavoro
SN 460 S D40	ø 400	2.100	4.600
SN 460 S D48	ø 480	2.100	4.600
SN 520 S D48	ø 480	2.140	5.200
SN 650 S D48	ø 480	2.450	6.500

Rullo trainato sezioni cambridge

SN 460 S C40	ø 400	2.100	4600	1.750
SN 460 S C48	ø 480	2.100	4.600	2.050
SN 520 S C48	ø 480	2.140	5.200	2.290
SN 650 S C48	ø 480	2.450	6.500	2.750

Rullo trainato sezioni in lamiera

SN 460 SL	ø 480	2.100	4.600	1.050 A VUOTO
SN 520 SL	ø 480	2.140	5.200	1.150 A VUOTO

A richiesta omologazione per la circolazione stradale.

SERIE SN

Rullo costipatore in ghisa per terreni di elevate dimensioni

La struttura del telaio è interamente in tubolare, le parti oscillanti sono montate su boccole di acciaio temperato e rettificato, gli elementi rullanti lavorano su un asse con cuscinetti a tenuta stagna e supporti in ghisa sferoidale.

I movimenti di apertura e chiusura sono completamente idraulici per permettere all'operatore di effettuare le operazioni senza scendere dalla trattore.

Le sezioni in ghisa sono dotate all'estremità di un dispositivo di bloccaggio che permette di ottenere il loro costante allineamento.

