

PREMIUM 3.0



Macchina conforme
alla normativa
UNI EN 16952

MAR-TECH®
S.r.l.

Via per Zerbinato, 34/Z
44012 Bondeno (Fe) - ITALY
Tel e Fax + 39 0532 893472 • Cell. + 39 389 2643967
info@martechsrl.it • www.martechsrl.it

Costruzione macchine per la frutticoltura

CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE:

- trazione idrostatica
- 4 ruote motrici, 4 ruote sterzanti con sistema allineamento ruote posteriori automatico
- motore Kohler KDW 1003, 3 cilindri, 18 Kw Stage V
- freno negativo sulla trasmissione
- freni idraulici su un asse
- piattaforma idraulica 3000×1300 con parapetti inclinabili
- sistema elettroidraulico di apertura/chiusura terrazze laterali e comandi nei quattro angoli
- comando avanzamento a mezzo joystick elettronico
- ruote 10.0/75-15,3 tractor motrice

ACCESSORI A RICHIESTA:

- muletto anteriore con forche lisce o a rulli
- muletto posteriore con forche a rulli e doppio comando
- forche superiori a rulli su muletto posteriore con supporto
- forche meccaniche anteriori
- rulliera dorsale o tradizionale unica
- catenario idraulico dorsale o tradizionale
- impianto compressore 400 lt. + elettrofrizione
- impianto compressore 550 lt. + elettrofrizione
- serbatoio aria supplementare
- freni idraulici su due assi
- sistema basculante longitudinale
- sistema basculante laterale
- autolivellamento
- coppia parasole
- brandeggio muletti o chiusura idraulica delle forche
- guida automatica con doppi ultrasuoni
- motore Kohler KDW 1404, 4 cilindri, 17,9 Kw Stage V
- motore Kubota V1505, 4 cilindri, 18,5 Kw Stage V
- ruote 27×10-15,3 tractor motrice
- ruote 31×15.50-15 tractor motrice
- piedino idraulico, timone, barra luci, presa corrente al trattore e disinnesto ruote posteriori
- cambio elettrico con comando dal cruscotto

ALTRE VERSIONI DISPONIBILI:

- 4 ruote motrici 2 ruote sterzanti
- 2 ruote motrici 2 ruote sterzanti con bloccaggio differenziale
- piattaforma idraulica 3000 x 1500 / 3000 x 1700 / 3000×2000
- trazione elettrica con impianto 48 volt trifase e caricabatterie



Macchina
conforme alla
normativa
UNI EN
16952

