

POWER

ATOMIZZATORI TRAINATI



PETTA GP



ATOMIZZATORI TRAINATI CON GIRANTE CENTRIFUGA

Caratteristiche tecniche

- cisterna in polietilene (o vetroresina) a svuotamento totale
- livello esterno
- cisterna lavamani
- cisterna lavacircuito con valvola a 3 vie
- telaio profilato pesante in acciaio zincato a caldo
- timone regolabile in altezza ed in lunghezza
- assale registrabile in altezza ed in larghezza
- ruotino di sostegno regolabile e smontabile
- doppia chiocciola zincata orientabile manualmente
- moltiplicatore ad ingranaggi a due velocità più folle
- aste porta getti in acciaio inox
- getti a cannoncino
- distributore regolatore di pressione a distanza sul trattore
- filtro aspirazione esterno con autorimpimento
- filtro sulla mandata con rubinetto supplementare di scarico
- agitatore idraulico orientabile ed ispezionabile
- paraurti posteriore
- premiscelatore per polveri
- senza giunto cardanico

TRAILED SPRAYERS WITH CENTRIFUGAL FAN

Technical features

- fully emptying polyethylene (or fiberglass) tank
- external level
- hand-washing tank
- circuit-washing tank with 3 way valve
- heavy set-in bar frame made of hot galvanised steel
- height and length adjustable drawbar
- height and width adjustable axle
- adjustable and demountable wheeled parking jack
- conveyor provided with manually controlled hot galvanised centrifugal fan 2 speed overdrive and neutral position
- stainless steel nozzles holders
- double nozzles with return suction + cannon type nozzles
- remote pressure regulation distributor on the tractor
- external self-filling suction filter delivery filter with discharge gate
- adjustable demountable hydraulic agitator
- posterior bumper protection
- premixer for powders
- without cardan shaft

Modello Model	Capacità Capacity Lt.	Potenza trattrice Tractor power HP	Girante centrifuga Centrifugal Fan Ø	Aspirazione Suction
POWER 1100	1000	80	430	Doppia Double
POWER 1650	1500	80/100	430	Doppia Double
POWER 2200	2000	90/100	430	Doppia Double
POWER 3300	3000	120/150	430	Doppia Double

- Spostamento del cannone per mezzo di pistone idraulico con valvole di regolazione e blocco e tubi oleodinamici
Cannon shift through hydraulic piston with control and locking valve and oildynamic hoses