

TANGENZIALE

ATOMIZZATORI PETTA



PETTA GP

ATOMIZZATORI TRAINATI

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
- moltiplicatore ad ingranaggi a 2 velocità più folle
- convogliatore metallico zincato a caldo
- elica in nylon a passo variabile
- **flusso d'aria tangenziale**
- aste porta getti in acciaio inox
- getti doppi antigoccia in ottone
- distributore regolatore di pressione a distanza sul trattore
- filtro aspirazione esterno con autoriempimento
- filtro sulla mandata con rubinetto supplementare di scarico
- agitatore idraulico orientabile ed ispezionabile
- **paraurti posteriore**
- **premiscelatore per polveri**
- senza giunto cardanico

TRAILED SPRAYERS

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 demountable wheeled parking jack*
- *2 speed overdrive and neutral position*
- *hot galvanised conveyor*
- *nylon propeller with changing pitch blades*
- ***tangential air flow***
- *stainless steel nozzles holders*
- *double nozzles with return suction (brass)*
- *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*



Capacità Capacity Lt.	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Lunghezza Length mm	Potenza trattrice Tractor Power Hp	Pale Blades N.	Velocità Speed N.	Ventole Fans Ø
600	800-1000	1250±100	2110	50	12	2 + folle 2 + neutral	730
800	800-1150	1350±100	2110	50/60	12	2 + folle 2 + neutral	730
1000	990-1250	1320±100	2480	50/60	12	2 + folle 2 + neutral	800
1000	990-1250	1320±100	2480	60/70	10	2 + folle 2 + neutral	840
1500	1050-1290	1330±100	2910	70/80	10	2 + folle 2 + neutral	940
2000	1170-1450	1400±100	3090	80/90	10	2 + folle 2 + neutral	940