

APAL TANGENZIALE

ATOMIZZATORI PETTA



PETTA GP

ATOMIZZATORI PORTATI

MOUNTED SPRAYERS

Caratteristiche tecniche

- cisterna in polietilene a svuotamento totale
- livello esterno
- cisterna lavamani
- cisterna lavacircuito
- telaio profilato pesante in acciaio zincato a caldo
- attacco a 3 punti del sollevatore
- convogliatore zincato a caldo
- moltiplicatore ad ingranaggi ad 1 velocità più folle
- 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 telaio
- filtro aspirazione esterno con autoriempimento
- senza giunto cardanico

Technical features

- *fully emptying polyethylene tank*
- *external level*
- *hand-washing tank*
- *circuit-washing tank*
- *heavy set-in bar frame made of hot galvanised steel*
- *3 point attachment to hoist*
- *hot galvanised conveyor*
- *1 speed overdrive and neutral position*
- *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 frame*
- *external suction filter with self-filling*
- *without cardan shaft*



Modello	Lt.	Larghezza	Profondità	Altezza	Hp	Pale	Velocità	Mc/h Ventole
APAL Tangenziale	300	1145	1240	1020	30/40	12	1	730
APAL Tangenziale	400	1145	1240	1160	50	12	1	730
APAL Tangenziale	400b	1350	1385	960	50/70	12	1	800
APAL Tangenziale	500	1350	1385	1090	60/70	12	1	800
APAL Tangenziale	600	1350	1385	1250	80/90	12	1	800