

SUPER APAL

ATOMIZZATORI PORTATI



PETTA GP

ATOMIZZATORI PORTATI

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 metallico zincato a caldo
- moltiplicatore ad ingranaggi a due velocità più folle
- elica in nylon a passo variabile
- aste porta getti in acciaio inox a sette mandate
- getti doppi antigoccia in ottone
- quattro getti doppi a cannone con antigoccia o getti or
gigant
- distributore monoleva a distanza sul trattore
- filtro aspirazione esterno con autoriempimento
- agitatore idraulico ispezionabile
- senza giunto cardanico

MOUNTED SPRAYERS

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 galvanized metallic conveyor
- 2 speed overdrive and neutral position
- nylon propeller with changing pitch blades
- seven delivery stainless steel nozzles holders
- double nozzles with return suction (brass)
- four double nozzles with return suction or or gigant nozzles
- remote mono-lever pressure regulation distributor on the tractor
- external self-filling suction filter
- demountable hydraulic agitator
- without cardan shaft

Modello	Lt.	Larghezza	Profondità	Altezza	Hp	Pale	N. getti	Velocità	Ventola
SUPER APAL	400b	1350	1385	960	60/70	10	12	2	840
SUPER APAL	500	1350	1385	1090	70	10	12	2	840
SUPER APAL	600	1350	1385	1250	80/90	10	12	2	840
SUPER APAL	800	1350	1385	1480	100	10	12	2	840

ACCESSORI



**Premiscelatore
per polveri**



**Filtro autopulente
sulla mandata**

I dati tecnici e i modelli riportati in questo catalogo si intendono non impegnativi. Ci riserviamo il diritto di modificarli senza obbligo

PETTA GP UFFICI E STABILIMENTO:

S.P. 231 (ex S.S. 98) Km 3 - 70032 Bitonto (Ba) - Italy - Tel./Fax 080.3714624 - www.petta-gp.com - E-mail: ipetta@libero.it