



# Model VP

100 L  
200 L  
300 L  
400 L



## Škropilniki VP

se uporabljajo v nasadih, kjer ni možnosti prehoda pogonskega stroja. Priključijo se na standarden traktorski tritočkovni priklop. Opremljeni so z visokotlačno črpalko in regulatorjem tlaka za visok pritisk. Dobavijo se lahko tudi z visokotlačnim bobnom za 100 m cevi in različnimi škropilnimi pištolami.



Škropilniki s prostornino rezervoarjev 300 in 400 l so dodatno opremljeni z rezervoarji za čisto vodo, za pranje sistema in pranje rok.



# Model VP Hydro

100 L  
200 L



## Prednosti škropilnikov VP Hydro:



- ▶ škropljenje v kombinaciji z drugimi pršilniki, kjer je potrebno v različnih conah rastline škropiti z različnimi škropivi
- ▶ škropilnik napaja šobe, ki se nahajajo na glavnem pršilniku in koristi tudi podporo zraka glavnega pršilnika
- ▶ univerzalna izvedba priklopa - škropilnik se lahko priklopi na traktorje zadaj, na sprednjo hidravliko, ali pa se uporablja priklopljen na nosilcih za vršičkarje, èistilce, itd.
- ▶ predvsem zaradi priklopa spredaj na traktor, je razporeditev teže veliko boljša in se lahko uporablja na ekstremno strmih terenih
- ▶ pogon črpalke s hidromotorjem, ali pa s standardnim kardanskim pogonom
- ▶ upravljanje z električnimi membranskimi ventili in komandami v traktorski kabini
- ▶ možnost uporabe za škropljenje rastlin s škropilno pištolo in cevmi, možnost dogradnje bobna za cevi, za škropljenje s herbicidi, itd...



	L	L/min	bar	kW	A	B	C	kg
VP 100	100	35	40	3,20	800	1100	580	50
VP 200	200	35	40	3,20	880	1150	700	65
VP 300 EN	300	55	40	5,20	1030	1220	1120	105
VP 400 EN	400	55	40	5,20	1100	1350	1120	110



## Die Schlauchspritzen Serie VP

sind für Anlagen gedacht, wo man mit Traktoren nicht arbeiten kann. Sie haben 3-Punkt-Anschlüsse für Traktoren Kategorie I, eine Hochdruckpumpe mit 40 bar und ein Hochdruck-Regulierventil mit Feineinstellung. Sie können mit Schlauchhaspel und verschiedenen Spritzpistolen geliefert werden.

Schlauchspritzen VP mit Behältergrößen 300 und 400 l sind mit zwei Reinwasserbehältern ausgerüstet, zum Verdünnen des Spritzbrüherestes, zum Durchspülen des Ausbringensystems sowie zum Händewaschen.



## Sprayers from the VP series

are designed for plantations with small row width, where we are not able to work with tractors. They can be mounted on tractors with hydraulic categories I and are equipped with high-pressure pumps (40 bar) and with high-pressure remote control. Sprayers VP can be delivered with hose-reels and different spray guns.

Sprayers VP with tank volume 300 and 400 l are equipped with two clean water tanks for thinning the rest of the sprinkling-broth, washing the system and for hand washing.



## Vorteile der Spritzen VP Hydro:

- ▶ Möglichkeit von separaten Spritzen mit verschiedenen Spritzmitteln in verschiedenen Teilen von Pflanze
- ▶ Spritze speist einige Düsen von Gebläsesprüher und nutzt seine Luftleistung
- ▶ Universalbefestigung - Spritze kann man an Traktor vorne oder hinten befestigen, an Hydraulik oder Laubschneider Befestigungen,...
- ▶ wegen Vorderanbau ist Gewichtverteilung an Traktor viel besser und auch für Steillagen gedacht
- ▶ Antrieb der Pumpe ist durch Hydromotor oder Kardanwelle
- ▶ Fernbedienung mit Elektromembranventilen
- ▶ Gerät kann man auch mit Schlauchtrommel und Spritzpistole oder für Herbizidspritzen verwenden



## Sprayers from the VP Hydro series have following advantages:

- ▶ With them can be sprayed different parts of plant with different types of chemicals on the same time
- ▶ Hydro sprayers supplies some of the nozzles of blast sprayer and use his air stream
- ▶ Sprayer have universal fixing system and can be mount on tractor hydraulic system in front or rear, on different fixing systems for cutters,...
- ▶ Weight balance of tractor is by fixing the sprayers in the front much better and can be used also in a steep slopes
- ▶ Pump can be driven with hydro motor or with P.T.O.
- ▶ Solenoid valves with press regulations valve
- ▶ Sprayers can be delivered with hose-reels and different spray guns

