

# AKP - TRS

## Tažený rosič



[www.akp.cz](http://www.akp.cz)

### TECHNICKÉ PARAMETRY

- Obsah nádrže: 1000, 1500 nebo 2000 litrů
- Ventilátor: průměr 800 mm, 8 lopatek
- 16 otočných držáků trysek
- Převodovka se 2 rychlostmi a neutrálem
- Náhonová hřídel: 540 otáček/min
- Záběr: 7 m šířka x 5 m výška
- Výkon ventilátoru: 36 000 m<sup>3</sup>/h
- Stavitelný usměrňovač proudu vzduchu
- Pneu 10x15"



# Tažený rosič AKP - TRS

## NÁDRŽ

- hlavní PE nádrž úplným vyprázdněním
- varianty nádrží: 1000 l, 1500 l a 2000 l
- nádrž na proplach
- nádrž na čistou vodu
- mokrý vodoznak
- tryska na přípravu postřiku



## VENTILÁTOR

- průměr ventilátoru 800 mm
- výkon 36 000 m<sup>3</sup>/h
- záběr postřiku (Š x V) 7 m x 5 m
- 8 stavitelných lopatek
- 16 otočných držáků trysek s protiodkapem
- 2 sady keramických trysek Albus
- převodovka se 2 rychlostmi a neutrálem
- stavitelný usměrňovač proudu vzduchu



## POSTŘIKOVÝ SYSTÉM

- pístomembránové čerpadlo Annovi Reverberi
- ovládání postřiku: ruční kontrolní a řídicí jednotka s manometrem (na přání elektrovládní z traktoru nebo řídicí počítač)
- filtrace - nalévací síta, sací filtr a tlakový filtr



## PODVOZEK

- otryskaný a lakovaný ocelový rám
- stavitelná náprava v šířce i výšce
- délkově stavitelná oj do agrozávěsu
- stavitelná opěrná noha s kolečkem
- sklopná plošina pro obsluhu



**AKP, spol. s r.o.**  
Proškovo náměstí 21, 614 00 Brno

Tel.: +420 545 235 772 - 3, Fax: +420 545 213 950  
E-mail: [info@akp.cz](mailto:info@akp.cz), Web: [www.akp.cz](http://www.akp.cz)