

tažený postřikovač PEGAS technické údaje

Rozměry:

Výška	3600 mm
Šířka	2600 mm
Délka	6400 mm
Hmotnost	3200 kg

Nádrž:

3600 l
4200 l
5200 l
6000 l

Ramena:

24 m	27 m	28 m
30 m	32 m	36 m

Volitelná příplatková výbava:

Pulzní systém řízení dávky PWM
Natáčecí náprava
Osvětlení ramen dvěma reflektory
LED osvětlení ramen - modré
Vzduchová pistole na čištění trysek
Plnicí filtr ARAG 3"
Plnicí průtokoměr + displej VISIO + montážní sada
Rozšíření sekcí z 5 až k jednotlivě ovládaným tryskám
Automatický náklon ramen
Koncové trysky - nezávisle ovládané
Systém pro vnější očistu stroje
BRAVO 400 S - řídicí počítač, GPS navigace, automatické vypínání sekcí
ISOBUS připojení ke stávajícímu řídicímu počítači traktoru
ISOBUS terminál



akp spol. s.r.o.
Proškovo nám. 21
Brno 614 00

tel.: 739 616 304
tel.: 603 352 261

obchod@akp.cz
technik@akp.cz
www.akp.cz

tažený postřikovač PEGAS



Nový tažený postřikovač PEGAS

je vyrobený ve spolupráci se slovenskou firmou Greenpon po více než 25letých společných zkušenostech ve vývoji postřikovačů.



www.akp.cz

tažený postřikovač PEGAS základní výbava

NÁDRŽ - osazený moderní polyetylénovou nádrží vybavenou suchým stavoznakem, oplachovými a míchacími tryskami

Kapacita nádrže:			
3600 l	4200 l	5200 l	6000 l



RAMENA - hydraulicky sklápěná, odpružená a odtlumená v paralelogramu



Proti nárazový mechanismus na koncovém dílu ramen

Nastavitelná výška 500 - 2200 milimetrů



Délka ramen:					
24 m	27 m	28 m	30 m	32 m	36 m

RÁM - lakovaný rám stroje s odpruženou nápravou a uchycením do horního nebo spodního závěsu K80 traktoru.

KOLA - velikost 420/80 R46 nebo 460/85 R42 instalovaná na odpružené nápravě ADR s vzduchovými brzdami Wabco.

Možný rozhod kol:	1950 - 2500 milimetrů
-------------------	-----------------------



ZÁKLADNÍ VÝBAVA

Nádrž pro oplach stroje o kapacitě 10 % jmenovitého obsahu hlavní nádrže.

Mixer pro míchání postřiku 35 l včetně trysky pro oplach obalů.

Trojstupňová filtrace: síto plnicího otvoru, sací filtr, dva tlakové filtry

Nerezové rozvody jichy s trojitým držákem trysek.

Pístomembránové čerpadlo Annovi Reverberi.

Pět elektronicky ovládaných postřikových sekcí.

Řídicí počítač Bravo 180 S regulující dávku postřiku na základě zadaných parametru, velikosti trysky a rychlosti stroje.

Vypínání jednotlivých sekcí.

