



Agromehanika

SINCE 1968



AGP nošeni pršilniki

ENR

300 I, 400 I, 500 I, 600 I

Učinkovito in natančno škropljenje v visokih nasadih

Ob zasnovi novih pršilnikov smo razmišljali o učinkovitem in natančnem pršenju v visokih nasadih. Pršilnik AGP ENR je primeren za škropljenje gozdov in živih meja ter za horizontalno pršenje v drevesnih nasadih. Profesionalni pršilniki AGP ENR so namenjeni uporabnikom, ki pri svojem delu zahtevajo tehnično dovršene stroje, pri katerih je prvi poudarek na kakovosti ter vrhunskih škroplilnih rezultatih. Pršilniki AGP ENR odlikuje zelo zmogljivo radialno puhalo, ki omogoča učinkovito škropljenje od 0 do 27 m višine.



Agromehanika d.d.

Hrastje 52A, 4000 Kranj, Slovenia

+386 4 23 71 300

agromehanika.si

sales@agromehanika.si

info@agromehanika.si



Agromehanika

SINCE 1968

AGP			300	400	500	600	300	400	500	600
Tip pršilnika			usmernik Ø450				usmernik Ø500			
Nazivna prostornina rezervoarja	<i>l</i>		300	400	500	600	300	400	500	600
Prostornina rezerv. za izpiranje	<i>l</i>		40	45	45	45	40	45	45	45
Dimenzije	Dolžina	<i>cm</i>	130	155			130	155	155	155
	Širina	<i>cm</i>	105	125			105	125	125	125
	Višina	<i>cm</i>	125	175			230	230	230	230
Teža	Prazen	<i>kg</i>	270	300	305	310	365	395	400	405
	Polni	<i>kg</i>	618	648	653	658	825	855	960	1065
Premer ventilatorja	<i>mm</i>		Ø 450				Ø 500			
Multiplikator			Prestavno razmerje: 1 : 3,5 in 1 : 5 + prosti tek							
Tip šobnega nosilca			Enojni z membranskim protikapnim ventilom							
Število šobnih nosilcev			6+5=11				6+8=14			
Standardni tip šobnih vložkov			LECHLER TR (keramika)							
Višina pršenja	<i>m</i>		16				27			
Črpalka			APS 96 (COMET)							
Pretok črpalke			94							
Regulator			M 170 manual remote control							
Priporočena moč traktorja	<i>kW/KM</i>		22/30				44,5/60			

