



DOO ZA SPOLJNI I UNUTRAŠNJI PROMET, Rumenački put br. 39, 21201 Rumenka, Novi Sad  
Tel/fax: + 381(021)540-426, 540-438, 543-115

✉ office@vgp.rs 🌐 www.vgp.rs 📺 VGPDOO 📺 VGPNOVISAD

#### KARAKTERISTIKE:

- VUČENA PRSKALICA MODEL ATROX 3000 litara
- REZERVOAR ZA RUKE
- REZERVOAR ZA ISPIRANJE SA ČISTOM VODOM OD 100 litara
- SPOLJNJO I UNUTRAŠNJE PRANJE
- HIDRAULIČNO PODIZANJE
- HIDRAULIČNO NIVELISANJE GRANA
- HIDRAULIČNO OTVARANJE GRANA
- PREMIKSER
- GRANA: 18 METARA
- PUMPA BERTOLINI „POLY 2180“ - 170 litara / min
- RAČUNAR ZA UPRAVLJANJE PRITISKOM - ELEKTRONSKA KONTROLA IZ KABINE - „ARAG BRAVO 180 S“
- RUDA ZA VUČU NA POLUGE TRAKTORA
- TRIPLEKS DIZNE LECHLER ( 02, 03, 04 mm )
- USISNO CREVO SA KORPOM
- 5 LINISKA FILTERA + 1 GLAVNI
- ITALIJANSKI RAZVODNIK
- DIMENZIJE TOČKOVA: 270/95R44
- SVETLOSNA SIGNALIZACIJA
- KARDAN



## RAČUNAR ZA UPRAVLJANJE PRITISKA

Kompjuter za distribuciju agrohemikalija, robusna konstrukcija, dizajniran jednostavno, kompjuterska kontrola nikada nije bila tako laka.

### STANDARDNA OPREMA

- Prikazani standardni parametri: L / Ha; tok; pritisak, brzinu, količinu tečnosti u rezervoaru
- Alarmi: protok, pritisak, brzina, nivo ulja
- Programi: Sposobnost da se sačuva do 5 programa tretmana za prskanje
- Mogućnost čuvanja 7 mlaznica

### PARAMETRI NA DISPLEJU

- Brzina
- Pritisak
- Protok
- Obrtaji kardana
- Količina tečnosti u rezervoaru
- Ručni - automatski rad
- Podešavanje l/ha
- Trenutno l/ ha
- Otvorene / zatvorene sekcije

Namenski softver koji bira operater u skladu sa radom (ako je za voćarsku kulturu ili ratarsku kulturu)

**bravo180S**  
by ARAG



**bravo180S**



## POLY Series - Pumpa



170  
l/min



15 BARA

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE		POLY 2180	
Obrtaji/min			550
SNAGA	KW		4,9
TEŽINA	KG		26
USISNI VAKUM	MAX	M	1,5
	NEIZMENIČAN	M	3
PREČNIK USISNE CEVI		cola	1" 3/4
PREČNIK IZLAZNE CEVI		cola	1"
MAKSIMALNA TEMPERATURA		c	60
VRSTA ULJA		SAE	30
KOLIČINA ULJA		litara	2,1

### POLY 2180 - 4 - MEMBRANSKA



#### TABELA PERFORMANSI

POLY 2180 Obrtaji/min → BAR	Obrtaji/min							
	400		450		500		550	
	LIT/MIN	KW	LIT/MIN	KW	LIT/MIN	KW	LIT/MIN	KW
2	124	0,5	139	0,5	155	0,6	170	0,7
5	123	1,2	138	1,4	154	1,5	169	1,7
10	121	2,4	137	2,7	152	3,0	167	3,3
15	120	3,5	135	4,0	150	4,4	165	4,9