

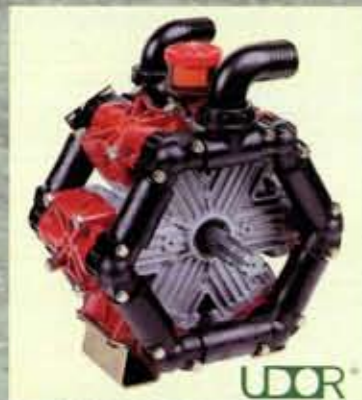
Zawór sterujący
- stałociśnieniowy zawór sterujący (ARAG)
- zawory sekcyjne sterowane ręcznie
- zawór główny sterowany elektrycznie

Control valve
- constant pressure valve
- manual sections valves
- electrical main valve



Zaczepek łamany umożliwia kopiowanie śladów ciągnika przez opryskiwacz.

The fixing drawbar is copying the tractor's steps.



AR - 150 150 L / min.
AR - 180 189 L / min.
AR - 230 240 L / min.
AR - 280 282 L / min.

RO - 160 170 L / min.
RO - 180 177 L / min.
RO - 210 215 L / min.
RO - 250 245 L / min.



Opryskiwacze **PELIKAN STANDARD** są wyposażone w belkę opryskową z samopoziomowaniem, podnoszoną hydraulicznie i składaną ręcznie o szerokości: 12, 14, 15, 16 i 18 m oraz 20 m włoska.

PELIKAN STANDARD - this trailed sprayer is equipped with the spraying boom, self leveling device, hydraulic lift, manual folding system. Spraying width: 12, 14, 15, 16 and 18 and 20 m Italian.



STEROWNIE ELEKTRYCZNE

z odczytem ciśnienia tradycyjnym lub elektronicznym pozwala wygodnie sterować wszystkimi funkcjami opryskiwacza z kabiny ciągnika.

CONTROL VALVE UNIT

Pressure - gauge or electronic display. Gives us the possibility to control with all functions of the sprayer from tractor cabine.



Zawór sterujący
- stałociśnieniowy zawór regulujący
- zawory sekcyjne, zawór główny oraz regulacja ciśnienia sterowane elektrycznie z kabiny

Control valve
- constant pressure regulating valve
- sections valves, main valve and pressure regulation electrically controlled from cabine

Filtr ssawny Arag umożliwia zasysanie wody ze zbiornika zewnętrznego.

Suction filter (Arag) gives the possibility of tanking directly from an outside tank.



KOŁA O ROZMIARACH / WHEEL SIZE:

- 9,5 / 36
- 9,5 / 42
- 9,5 / 44
- 11,2 / 44
- 11,2 / 46
- 13,6 / 38

REGULACJA ROZSTAWU:
REGULATABLE WIDTH: 1400 - 1800



PELIKAN VENTO 2000, 2500, 3000

- jest wyposażony w belkę opryskową z pełną hydrauliczną, oraz rękaw powietrzny. Rękaw powietrzny posiada wentylator napędzany silnikiem hydraulicznym, zasilanym z odrębnej pompy hydraulicznej z regulacją obrotów, mechaniczną lub elektryczną, chłodnicę olejową zapewniającą długotrwałą pracę układu oraz zbiornik olejowy z filtrami. Szerokość belki opryskowej z rękawem powietrznym: 15, 16, 18, 20, 21, 24 m.

PELIKAN VENTO 2000, 2500, 3000

- this trailed sprayer is equipped with full hydraulic spraying boom and the air sleeve. The air sleeve has a ventilator that is propelled by hydraulic motor, reinforced from the separated hydraulic pump. The pump has a mechanical or electrical regulator. The oil radiator assures long work of the system and the oil tank with filters. Spraying boom width with the air sleeve: 15, 16, 18, 20, 21, 24 m.



PELIKAN HYDRAULIK – jest wyposażony w belkę podnoszoną hydraulicznie, składaną hydraulicznie dwoma lub czterema siłownikami, samopoziomowanie z hydraulicznym dopasowaniem do skłonów, oraz hydrauliczną blokadę samopoziomowania, która umożliwia pracę przy złożonej półowie lub ćwiartce belki. Opryskiwacz może być wyposażony jeszcze w dodatkowe dwa siłowniki, aby lepiej dopasować położenie belki na polach o dużych skłonach i nachyleniach (VA-system).

Nowością w belkach hydraulicznych jest możliwość zamontowania aktywnego systemu stabilizacji tych belek (ERD-system), polega na tym, że czujniki umieszczone na belce opryskowej dają impuls do układu elektronicznego, a ten tak steruje hydrauliczną, żeby odległość belki od pola na całej szerokości była jednakowa. Szerokości belek hydraulicznych to: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 24 m.

PELIKAN HYDRAULIK – is equipped with the boom lifted hydraulically, folding and unfolding hydraulically with 2 or 4 tilts, hydraulic self-leveling (slope adjusting) with hydraulic blockade that allows to spray at a quarter or a half of boom. The sprayer boom optionally can be equipped with additional 2 tilts (each responsible for halves) for adjusting booms at field slopes (VA-system). Self-leveling device (ERD-system) is the newest solution at booms. It is an active hydraulic self-leveling device using 2 sensors on both sides of spraying boom which give signals to electronic unit and it controls the hydraulic reaction to run the boom parallel with land. Hydraulic boom working width: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 24 m.