

# Aplicator de îngrășământ lichid YUKON 3000.6

O altă dezvoltare de economisire a umidității de la VK Technopol este unitatea de aplicare a îngrășămintelor minerale prin metoda de injecție "YUKON" 3000.6.

Acest lucru garantează livrarea 100% de îngrășământ direct la sistemul radicular.

Unitatea, dacă este necesar, poate fi reglată la o distanță între rânduri de 250 mm (fertilizarea grâului) până la 700 mm (fertilizarea culturilor hrănite pe rând).

Discul de tip seringă instalat vă permite să aplicați îngrășăminte lichide prin injecție. Unitatea de control a debitului este un set de fitting ARAG (Italia) + „HEXAGON” (Brazilia) cu sistem de conducere paralelă (navigație) și posibilitatea de aplicare diferențială a RCD cu debite de la 100 la 300 l/ha.

## SPECIFICAȚII YUKON

Model	YUKON 3000.6
Tipul de unitate	semiremorcă
Lățimea de lucru	6 m
Productivitate în 1 oră de prime time	6 – 8 ha/h
Viteza de lucru	8 – 12 km/h
Volumul rezervorului principal	3000 l
Volumul rezervorului de spălare	200 l
distanță între rânduri 25 cm	26 buc.
distanță între rânduri 45 cm	26 buc.
distanță între rânduri 52 cm	22 buc.
distanță între rânduri 70 cm	18 buc.
Piesa de roată	1400 – 2080 mm
Dimensiunea anvelopei	230/95R48
Sistem hidraulic	autonom

<b>Transfer la și de la poziția de transport</b>	<b>3 min</b>
<b>Clătirea rezervorului principal</b>	<b>Sunt</b>
<b>Amestecarea soluției în rezervorul principal</b>	<b>Sunt</b>
<b>Oprire secțiune cu secțiune (GPS) automatizată</b>	<b>Sunt</b>
<b>Greutatea mașinii ±10%</b>	<b>3590 kg</b>
<b>Greutatea mașinii, echipată</b>	<b>6800 kg</b>
<b>Consumul de lichid de lucru</b>	<b>100 – 300 l/ha</b>
<b>Interval de presiune de lucru în sistemul hidraulic, MPa</b>	<b>16-25</b>
<b>Presiune de lucru în sistemul de refulare CAS, bar</b>	<b>4</b>
<b>Puterea necesară a tractorului</b>	<b>110 – 130 CP</b>
<b>Dimensiunile totale ale unității în poziție de transport, nu mai mult de (L/L/H)</b>	<b>6300x3000x3500 mm</b>
<b>Dimensiunile totale ale unității în poziția de lucru, nu mai mult de (L/L/H)</b>	<b>6500x6400x2600 mm</b>