

# PEGAS, PEGAS S ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ



## Назначение агрегата:

Глубокорыхлитель служит для дробления, аэрации почвы и глубокого (от 400 до 600 мм) рыхления подпочвенного слоя для улучшения его структуры. Этот агротехнический эффект достигается главным образом с помощью аэрации и орошения нижних слоев почвы, что оказывает благоприятное воздействие на развитие растений с глубокой корневой системой. Рыхление наиболее активно используется на почвах для выращивания сахарной свеклы, а также рапса и люцерны. Практическим указателем для использования рыхлителя являются застоялые лужи на поле в весенний период. После рыхления земля не требует глубокой вспашки и после применения орудий дополнительной обработки почвы, возможен посев растений.

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ

Болтовая защита



Рессорная защита „S”



## Стандартное оснащение:

3-х точечная навеска кат. II и III - шкворни • Усиленные зубья из стали hardtox толщиной 30 мм • Регулируемое расстояние между зубьями • Закаленные сменные рабочие элементы • Болтовая защита или рессорная защита • Трубчатый вал диаметром 540 мм с точечной регулировкой • Стояночные опоры.



## Дополнительное оснащение:

Вал зубчатый тяжелый диаметром 500 мм • Вал V-ring диаметром 600 мм • Транспортная сигнализация • Передние опорные колеса с регулировкой (для рессорной защиты)

	PEGAS				PEGAS EVO		
№	4202	4203	4204	4208	4205	4206	4207
Рабочая ширина [м]	1,8	2,4	3,0	4,0	1,8	2,4	3,0
Количество лап [шт]	3	4	5	7	3	4	5
Масса [кг]	1000	1100	1200	1500	1530	1745	1865
Мощность трактора [л.с.]	120 - 130	160 - 170	170 - 180	190 - 210	120 - 130	160 - 170	170 - 180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

