

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| Модель косилки | | Europa Pro 8100T |
| Вес косилки |  | 1655 |
| ВОМ, об/мин |  | 540 |
| Объем масла в гидросистеме, л |  | 180 |
| Вес трактора минимальный |  | 6500 |
| Рекомендуемая мощность трактора |  | 150 |
| Минимальная ширина трактора, см |  | 240 |
| Диаметр измельчения |  | 5 см |
| Тип резцов |  | Многофункциональные (штатно) |
| |  | Молотки двусторонние |
| Количество подвесов резцов | | 32 |
| Количество ремней привода |  | 0 (прямой привод) |

Габаритные характеристики

| | | Europa Pro 8100T | |
|---|----|---|------|
| <p>The diagram illustrates the harrow head's geometry with the following labels: A (max arrow throw), B (working width), C (min arrow throw), D (max height of horizontal harrow), E (max height), F (min arrow throw of vertical harrow), F1 (min arrow throw of vertical harrow from bottom), G (horizontal harrow throw), H (telescopic length), I (downward slope length), L (upward slope length), M (body offset to the left), R (rotation angle of the head), and S (backward deflection angle).</p> | A | Вылет стрелы максимальный | 795 |
| | B | Рабочая ширина кошения | 130 |
| | C | Минимальный вылет | 260 |
| | D | Макс высота горизонтального кошения | 485 |
| | E | Высота максимальная | 770 |
| | F | Минимальный вылет вертикального кошения | 170 |
| | F1 | Минимальный вылет вертикального кошения снизу | 175 |
| | G | Вылет горизонтального кошения | 300 |
| | H | Телескопируемая длина | 120 |
| | I | Длина по откосу вниз | 605 |
| | L | Длина по откосу вверх | 735 |
| | M | Корпус от центра влево | 105 |
| | R | Угол вращения головки | 245° |
| | S | Угол отклонения назад | 98° |