|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дисковый почвообрабатывающий агрегат Unia ARES.**  Применяется в составе комплекса машин в системе основной и предпосевной обработки почвы по энерго- и ресурсосберегающим технологиям под зерновые, технические и кормовые культуры, а также лущения стерни, улучшения лугов и пастбищ.  За один проход ARES T производит измельчение и заделку растительных остатков предшественника и сорной растительности в почву, заделывает внесенные удобрения, создает взрыхленный и выровненный слой почвы, готовый для проведения посевных работ.  Отличительной конструктивной особенностью ARES T является то, что **каждый диск установлен на индивидуальной стойке и имеет наклон от вертикальной оси**. Диск, при этом, исполняет роль лемеха и отвала, что способствует лучшему обороту отрезаемого пласта, его крошению, а также снижению требуемого тягового усилия трактора. Отсутствие в конструкции дисковых батарей с единой осью позволяет ARES T работать в условиях повышенной влажности почвы (до 40%), на полях со значительным количеством пожнивных остатков, а также на участках с любым количеством сорной растительности, при этом исключается наматывание на ось диска и забивание рядов дисков.  Агрегаты выпускаются в трех модификациях:  **L** – диаметр диска 460 мм  **XL** – диаметр диска 560 мм  **XXL** – диаметр диска 600 мм.  Агрегаты с рабочей шириной **4.5 и 6.0** имеют гидравлическую систему складывания рамы для транспортировки.  Дополнительно, ARES T может быть оснащен сцепкой к сеялке (для навесного варианта L 3.0 и L 4.0) или тележкой со сцепкой к сеялке и дышлом (для полунавесного варианта).  **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **ТИП** | **TL**  **3.0** | **TL**  **4.0** | **TL**  **4.5** | **TL**  **6.0** | **TXL**  **3.0** | **TXL**  **4.0** | **TXL**  **4.5** | **TXL**  **6.0** | **TXXL**  **4.0** | **TXXL**  **6.0** | | **Диаметр диска, мм** | **460** | | | | **560** | | | | **660** | | | **Количество рядов/дисков, шт.** | **2/24** | **2/32** | **2/36** | **2/48** | **2/24** | **2/32** | **2/36** | **2/48** | **2/32** | **2/48** | | **Подпружиненные**  **пальцы** |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | **+** | | **Ось зацепки, кат.** | **II** | **III** | **III** | **III** | **II** | **III** | **III** | **III** | **III** | **III** | | **Гидравлическое складывание рамы** |  |  | **+** | **+** |  |  | **+** | **+** |  |  | | **Масса, кг** | **930** | **1250** | **1750** | **2300** | **1320** | **1700** | **2000** | **2380** | **2110** | **2440** | | **Потребность в мощности, л.с.** | **80-100** | **110-130** | **140-160** | **170-200** | **110-130** | **120-150** | **150-190** | **170-210** | **130-160** | **170-210** | | **Рабочая ширина, м** | **3.0** | **4.0** | **4.5** | **6.0** | **3.0** | **4.0** | **4.5** | **6.0** | **4.0** | **6.0** | | **Рабочая скорость, км/час** | **8-12** | | | | | | | | | | | **Производительность, га/час** | **2.10-3.30** | **2.80-4.40** | **3.15-4.95** | **4.20-6.60** | **2.10-3.30** | **2.80-4.40** | **3.15-4.95** | **4.20-6.60** | **2.80-4.40** | **3.15-6.60** | | **Глубина обработки, см** | **4 - 15** | | | | **4 – 18** | | | | **4 - 20** | | | **ЦЕНА с НДС** | | | | | | | | | | | | **Трубчатый вал Ø 500 мм** | **265 150 RUR** | **354 650 RUR** | **501 000 RUR** |  |  |  |  |  |  |  | | **Трубчатый вал Ø 600 мм** |  |  |  |  |  | **424 750 RUR** | **572 700 RUR** | **1 285 340 RUR** |  |  |   **Актуальная цена на сайте центрпольскойтехники.рф** |