



 **Foldable frame heavy duty trailed tandem disc harrows X-form**

High strength steel beam comprises the main frame of DMXS (300x300x10) and of DFXS (250x250x10) models and is designed to bear heavy working stresses and road transport stresses. That robust chassis offers good constant monitoring of the work, optimum stability, while it ensures easy access to all parts of the machine. Setting up operations or maintenance operations such as periodical lubrication is very easy to be done.

 **Сгъваема X-образна дискова брана**

Конструкцията на DMXS (300x300x10) и на DFXS (250x250x10) са произведени от стомана с висока якост, предназначена да понесе тежки работни натоварвания и пътнопревозни напрежения. Тази здрава ходова част предлага постоянно наблюдение на работата, оптимална стабилност, докато осигурява лесен достъп до всички части на машината. При операции или действия по поддръжката, като например периодично смазване, биват лесно осъществявани.

 **Grapa cu discuri remorcata, in forma de X, cu cadru pliabil.**

Cadrul din otel solid cuprinde sasiul principal la modelele DMXS (300x300x10) si DFXS (250x250x10) si este proiectat in asa fel, incat sa poata rezista lucrului greu precum si la transportul rutier. Sasiul robust ofera o buna monitorizare a lucrarii, o stabilitate ideala dar totodata si acces usor la toate punctele de intretinere. Lubrifierea periodica precum si alte operatii de mentenanta sunt usor de rezolvat. DFXS & DMXS pot fi utilizate pe terenuri accidentate sau valurite, datorita fortei mari de tractiune.

 **Раздвижные X-образные дисковые бороны**

Основное шасси моделей DFXS (300x300x10) и DMXS (250x250x10) изготовлено из высокопрочной стали и способно выдерживать достаточно высокую нагрузку, как в поле, так и на дороге. Прочный корпус обеспечивает хороший контроль управления, отличную устойчивость, открывая легкий доступ оператора ко всем частям машины. Наладочные работы и периодическое техническое обслуживание (такие как смазка) могут быть осуществлены с легкостью.



| Model |  |  mm |  mm |  cm |  cm |  Kg |  HP |
|---------|---|---|--|---|---|---|---|
| DMXS 28 | 28 | 610 | 250 | 380 | 245 | 2750 | 110-120 |
| DMXS 32 | 32 | | | 420 | | 2920 | 120-140 |
| DMXS 36 | 36 | | | 470 | | 3150 | 140-160 |
| DFXS 28 | 28 | 660 / 710 | 250 | 380 | 245 | 3350 | 120-140 |
| DFXS 32 | 32 | | | 420 | | 3450 | 130-150 |
| DFXS 36 | 36 | | | 470 | | 3550 | 160-180 |
| DFXS 40 | 40 | | | 520 | | 3750 | 180-200 |
| DFXS 44 | 44 | | | 570 | | 4050 | 200-220 |
| DFXS 48 | 48 | | | 620 | | 4300 | 220-280 |
| DFXS 52 | 52 | 700 | 4750 | 250-350 | | | |