



КУРТ



Характеристики по избор



У-во за контрол на сеитбата

Хидромотор задвижващ вентилатора



Двойно селектираща система



Пневматичната сеялка за прецизна сеитба осигурява засяване с висока точност. Машината е свързана към трактор посредством 3-точкова навесна система. Задвижването на вакуум вентилатора се осъществява от ВОМ 540 об/мин. Прецизната сеитба се осъществява от сеещи дискове, които са устойчиви на корозия. Задвижването на маркирките е хидравлично. Машината се изработва с или без торов апарат.

Сеещите ботуши са изработени от специална твърдосплавна стомана. Разстоянието между семената в редовете се задава лесно по желана скала, като семената се поставят в почвата без никакви нараняване. Пневматичното разпределително устройство улеснява сеитбата на зърната едно по едно с прецизно и равномерно разстояние в редовете, като системата осигурява икономии от разход на семена и последващо разпилване.

Като се използват подходящите сеещи дискове се сее слънчоглед, царевича, сово, захарно цвекло, памук, тиква, фасъци, грах, боб, диня, пълнеж, лук и др.

Технически данни	Марка	С ТОРОВ АПАРАТ										БЕЗ ТОРОВ АПАРАТ					
		2	4	5	6	8	10	2	4	5	6	8	10				
Брой редове		2	4	5	6	8	10	2	4	5	6	8	10				
Дължина	mm	2200	3000	3000	4000	6000	7200	2200	3000	3000	4000	6000	7200				
Гъб. ширина	mm	2x300-750	4x300-750	5x300-500	6x300-750	8x300-750	10x300-750	2x300-750	4x300-750	5x300-500	6x300-750	8x300-750	10x300-750				
Височина	mm	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330				
Ширина	mm	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900				
Обем на бункер за семена	lt	2 x 35	4 x 35	5 x 35	6 x 35	8 x 35	10 x 35	2 x 35	4 x 35	5 x 35	6 x 35	8 x 35	10 x 35				
Обем на бункер за тор	lt	2 x 89	2 x 158	2 x 158 + 89	2 x 231	2 x 358	2 x 477				
Размер гуми		500 x 15	500 x 15	500 x 15	500 x 15	650 x 16	650 x 16	500 x 15	500 x 15	500 x 15	500 x 15	500 x 15	650 x 16				
Дължина отвор на диск	mm	Променилив (1 - 7)															
Раз.скорост	Km/h	6 - 8 Km															
Нето тегло	Kg	485	800	880	1130	1600	2200	435	610	675	885	1145	1670				
Необходима мощност	K.c.	40 +	60 +	70 +	90 +	120 +	140 +	40 +	50 +	60 +	80 +	100 +	120 +				