

2.5.3. VALEC A DRVIČ HRÚD VÄDERSTAD REXIUS TWIN

Pre najťažšie pôdy, extrémne suché podmienky, kde je hrozba vytvárania veľkých a tvrdých hrúd, prípadne ak ich už máme a nevieme ich ničím rozdrviť je od Väderstad k dispozícii najťažší stroj na trhu vôbec REXIUS TWIN s tlakom až 1660 kg/m záberu. Ako vidno na obrázku ťažké Heavy duty valce sú umiestnené v dvoch radoch vzadu. Pred valcami je ťažký smyk a ešte pred smykom môže byť sekcia dvojradových agresívnych nožových radličíc na prerezávanie tvrdého ubitého alebo vysušeného povrchu označená ako Raptor.

Takáto koncepcia s vysokým tlakom a agresívnou prácou jednotlivých sekcií môže narušiť a rozdrviť tvrdú suchú pôdu bez nebezpečenstva vzniku veľkých hrúd resp. porezať a podrviť už narobené hrudy.



Obrázok 43: Drvič Väderstad REXIUS TWIN

Typ	REXIUS TWIN				
	RST 450	RST 550	RST 630	RST 830	RST 1030
Pracovná šírka m	4.5	5.5	6.3	8.3	10.3
Transp. šírka m	3	3	3	3	3.5
Transp. výška m	3.99	3.99	3.99	3.99	3.99
Počet sekcií	3	3	3	5	5
Hmotnosť kg	7400	8700	9600	13700	15000
Kolesá	520/50-17	400/60-15,5 tandem		520/50-17 tandem	
Príkon HP	140-180	160-200	200-260	270-350	350-500
Požad. hydr. prípoje	3x dvojitý				
Hod. výkon ha/h	3.5-4.5	4-5.5	5.5-6.5	7.5-8.5	8-11
Spotreba l/ha	5-10				