

Технічні характеристики



Однороторні валкоутворювачі Swadro

		35	38	38 T	42	42 T	46	46 T
Ширина захвату	прибл. м	3,50	3,80	3,80	4,20	4,20	4,60	4,60
Кількість	граблин	10	10	10	13	13	13	13
Навіска		X	X	-	X	-	X	-
Навіска		-	-	X	-	X	-	X
Необхідна потужність кВт/к.с.	від прибл.	22/31	22/31	19/25	37/50	19/25	37/50	22/31

		NOBINKA S 380	NOBINKA S 420	NOBINKA S 460
Ширина захвату	прибл. м	3,80	4,20	4,60
Кількість	граблин	10	13	13
Триточкова навіска	X	X	X	
Необхідна потужність кВт/к.с.	від прибл.	22/31	22/31	22/31



Двороторні бічні валкувачі Swadro

		TS 620	TS 620 Twin	TS 680	TS 680 Twin	TS 740	TS 740 Twin
Ширина захвату							
Укладання одинарного валка	прибл. м	6,20	6,20	6,80	6,80	7,40	7,40
Укладання подвійного валка	прибл. м		2 x 3,46		2 x 3,80		2 x 4,10
Кількість	граблин	10/13	10/13	2 x 13	2 x 13	2 x 13	2 x 13
Необхідна потужність	прибл. кВт/к.с.	37/50	37/50	37/50	37/50	44/60	44/60



Двороторні бічні валкувачі Swadro

Swadro TS	Swadro TS Twin
Укладання в один валок (серійно)	Укладання в один валок (серійно)
	Укладання двох валків (серійно) Гідравлічні телескопічні консолі (серійно) Передній фартух (опція)



Дво- і трироторний валкувач Swadro з бічним укладанням валків

		710/26T	TS 970
Ширина захвату	прибл. м	3,40 - 6,20 (2 x 3,40)	9,70
Кількість	роторів	2	3
Кількість	граблин	2 x 13	1x10 / 2x13
Необхідна потужність кВт/к.с.	від прибл.	37/50	59/80

Технічні характеристики



Двороторний валкувач з центральним укладанням валка Swadro TC

		TC 640	TC 680	TC 760 (Plus)	TC 880 (Plus)	TC 930 (Plus)	TC 1000 (Plus)
Ширина захвату	прибл. м	5,70-6,40	6,80	6,80-7,60	7,60- 8,80	8,10- 9,30	8,90-10,00
Кількість	граблин	2 x 10	2 x 10	2 x 13	2 x 13	2 x 15	2 x 15
Необхідна потужність	прибл. кВт/к.с.	22/35	26/35	37/50	37/50	51/70	51/70



Чотири- та шестироторні валкувачі Swadro

		TC 1250	TC 1370	2000
Ширина захвату	прибл. м	9,80 - 12,50	10,80 - 13,70	10,00 - 19,00
Кількість	роторів	4	4	6
Кількість	граблин	2 x 11/2 x 13	4 x 13	4 x 13/2 x 15
Необхідна потужність	від прибл. кВт/к.с.	59/80	59/80	59/80

