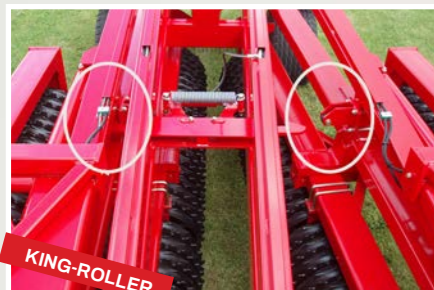


Indbyggede fordele

Automatisk låsesystem



Støtteleje på alle sektioner

Gælder ikke vingesektioner på 12,30 og 15,30 m.

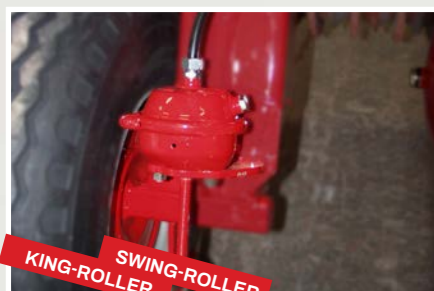


Manuelt låsesystem



Ekstraudstyr

Tryklufsbremser



Multi-Seeder



Hydraulisk støtteben



560/45R 22.5-152D radialdæk

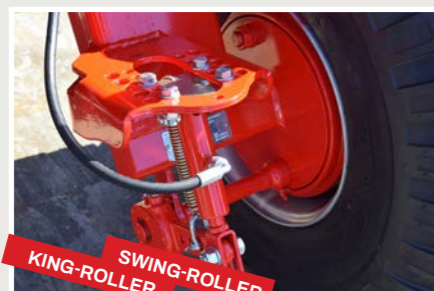
Gælder kun 16,30 - 20,30 m.



Støtteben m. gearudveksling



Hydrauliske bremsere



Spørløsnersæt, hydraulisk justerbar



200° overcenter-sammenfoldning



LED lygtesæt



Gummidæmpede Kuglelejer







Spørløsnerramme for lift







Tekniske Specifikationer

Swing-Roller

					
	10,20 - 12,20 m	Max. 2,70 m	150 - 200 hk	5.500 - 7.050 kg	
	Cambridge	Stjernering	Crosskill	2D Bølgering	
Arbejdsbredde, m	RINGSTR. 510 mm EGER 3	510 mm 8	450/500 mm -	485/530 mm -	500 mm 8
10,20 TRANSPORTBR. MAX. 2,70	VÆGT, KG 6.010 RINGE, STK. 199 AKSEL, MM 60	6.330 199 60	6.120 194 60	5.960 105 60	5.500 125 60
12,20 TRANSPORTBR. MAX. 2,70	VÆGT, KG 6.680 RINGE, STK. 235 AKSEL, MM 60	7.050 235 60	6.750 230 60	6.650 125 60	6.130 150 60

King-Roller

										
	12,30 - 20,30 m	Max. 3,00 m	170 - 300 hk	7.168 - 14.280 kg						
	Cambridge	Stjernering	Crosskill	2D Bølgering						
Arbejdsbredde, m	RINGSTR. 510 mm EGER 8	560 mm 9	620 mm 10	450/500 mm -	550/600 mm -	485/530 mm -	550/600 mm -	500 mm 8	550 mm 9	600 mm 10
12,30 TRANSPORTBR. MAX. 3,00	VÆGT, KG 7.708 RINGE, STK. 236 AKSEL, MM 60	8.593 236 60	9.360 236 60	7.414 224 60	8.683 224 60	7.668 125 60	9.043 125 60	7.168 150 60	7.310 150 60	8.218 150 60
15,30 TRANSPORTBR. MAX. 3,00	VÆGT, KG 9.260 RINGE, STK. 292 AKSEL, MM 60	10.931 292 60	11.880 292 60	8.800 282 60	10.370 282 60	8.380 153 60	10.068 153 60	7.925 187 60	8.680 187 60	9.323 187 60
HJUL: 560 / 45 X 22,5 - 16 PLY										
16,30 TRANSPORTBR. MAX. 3,00	VÆGT, KG 10.241 RINGE, STK. 306 AKSEL, MM 60	11.365 306 60	12.360 306 60	9.817 296 60	11.460 296 60	9.340 163 60	11.130 163 60	9.510 199 60	9.650 199 60	10.360 199 60
18,30 TRANSPORTBR. MAX. 3,00	VÆGT, KG 10.818 RINGE, STK. 346 AKSEL, MM 60	12.675 346 60	13.800 346 60	11.015 328 60	12.866 328 60	10.752 183 60	12.765 183 60	10.088 223 60	10.834 223 60	11.649 223 60
20,30 TRANSPORTBR. MAX. 3,00	VÆGT, KG 13.600 RINGE, STK. 386 AKSEL, MM 60	14.280 386 60	- -	12.618 376 60	- -	13.494 203 60	- -	12.770 248 60	12.944 248 60	- -
HJUL: 560 / 45 R22.5 - 152D										

HE-VA

Swing- & King-Roller

Maximal tromlekapacitet!



Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Din HE-VA-forhandler

HE-VA

HE-VA forbeholder sig ret til design- og konstruktionsændringer uden varsel

HE-VA

Swing-Roller - Stor men kompakt

Selv om HE-VAs Swing-Roller kræver store traktorer og er beregnet til at arbejde på større landbrug, er den alligevel kompakt og nem at anvende - den omstilles let mellem transportarbejde, og er i stand til at klare mange hektar hver dag.

Ringene er monteret på 60 mm aksler med dobbelttætnede 60 mm store flangekuglelejer, monteret med 4 bolte.

Det smarte HE-VA design sikrer også, at traktorernes forskellige trækstangshøjder (400-600 mm) ikke har indflydelse på tromleledenes jordtryk.

Centerophængte tromleled

HE-VAs 5-leds Swing-Roller har med de centerophængte led fri bevægelighed på alle led, hvilket sikrer optimal tilpasning til jordens overflade - selv midterleddet har fri bevægelighed helt uafhængig af de øvrige led.

Enestående SAT-System



Fjederaktiveret vægtoverføring

Via SAT-Systemet på HE-VA Swing-Roller sikres ensartet vægt på alle 5 led.

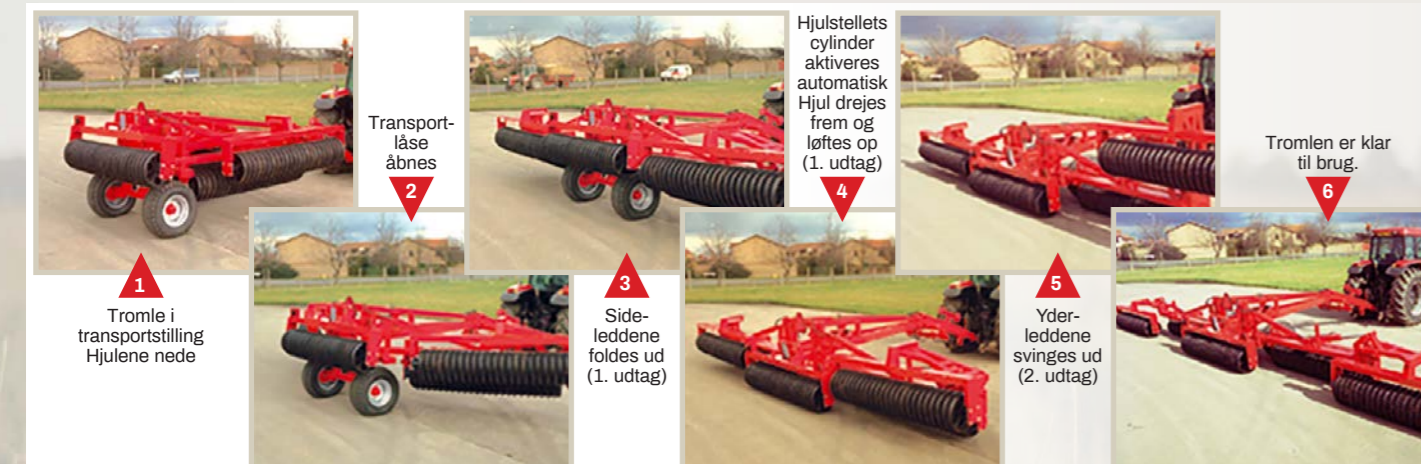
Herved opnås en ensartet jordpakning i hele tromlens arbejdsbredde.

5-Leds Hængsel



Foldesystemet har en stor drejaksel på sideleddene med tefonbelagt bøsninger i top og bund for at give nødvendig styrke.

Omstillingssekvens - 5-leds Swing-Roller



King-Roller - Større arbejdsbredder til større behov

Maksimal marktilpasning opnået ved fleksibelt sektionsophæng og effektiv vægtoverføring. Med arbejdsbredder på 12,30 m, 15,30 m, 16,30 m, 18,30 m eller 20,30 m imødekommer HE-VA King-Roller det stigende behov for bredere og tungere tromler.



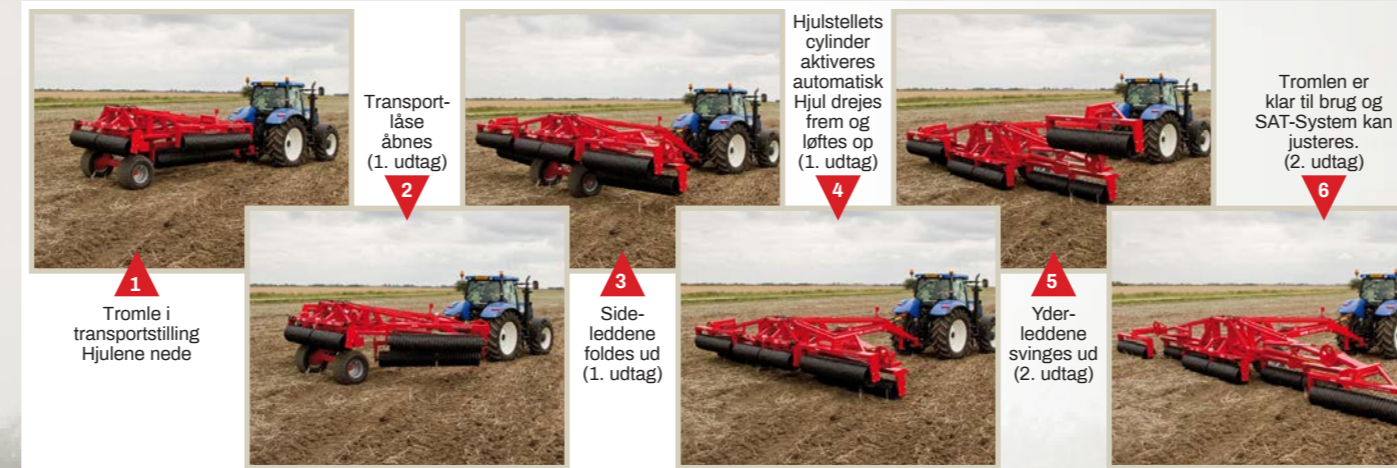
Imponerende effektivitet

En 20,30 m King-Roller

hvor traktorføreren kører med en hastighed på 8 km/t samt holder en 90 % mark-effektivitet, kan tromle

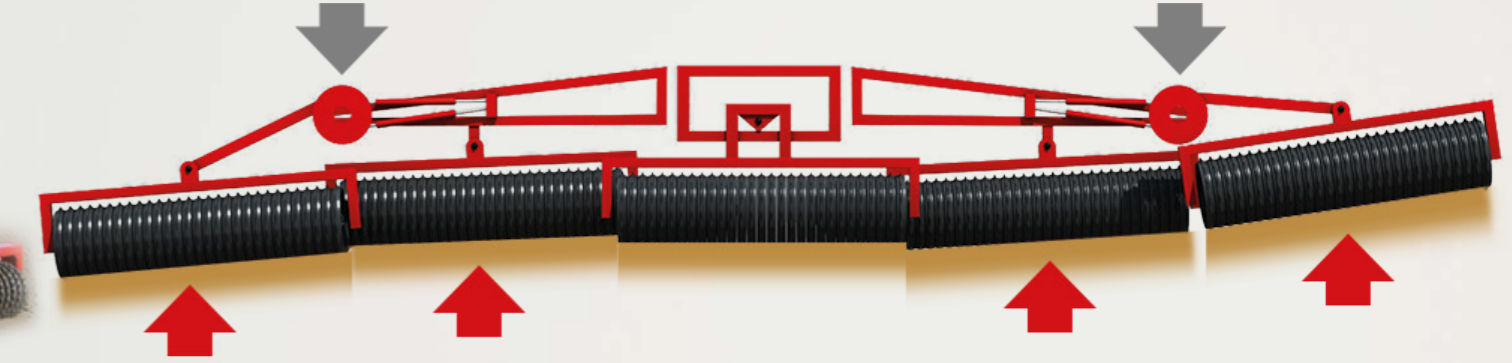
14,6 hektar i timen

Omstillingssekvens - 5-leds King-Roller



Frit bevægelige centerophængte tromleled

Alle fem tromleled på HE-VA King-Roller er centerophængte og frit bevægelige i forhold til hinanden, hvorved King-Roller følger markens overflade perfekt.



HE-VA King-Roller leveres med 10 forskellige ringtyper heriblandt også de store 24"/620 mm Cambridge-ringe (20,30 m model: kun 6 ringtyper). Ringene er monteret på 60 mm specialstålaksler ophængt i dobbelttætnede 60 mm store flangekuglelejer. King-Roller er monteret med støttelejer på alle sektioner. (12,30 og 15,30 m har dog ingen på yderleddene).

King-Roller er konstrueret til at modstå store arbejdsbelastninger og er tungere end de fleste andre lignende tromler, hvilket garanterer en perfekt tromling.



Smart 200° overcenter-sammenfoldning via HE-VAs unikke og enkelte kædehjul samt cylindre.

Enestående SAT-System

King-Rollers hydrauliske foldesystem er forbundet til to trykakkumulatorer og et manometer. Herved kan traktorføreren indstille den hydrauliske vægtoverføring for at sikre ensartet tromling i hele arbejdsbredden.



King-Rollers hovedramme hviler på de to mellemsektioner (O) se foto. Via dette SAT-System overføres den nødvendige del af tromlens vægt til midterleddet og ydersektionerne.



Fra 12,30 m til 20,30 m