

OVERBLIK



Bednar
Swifterdisc XO-F 6000



KUHN
Optimizer+ 6003



Pöttinger
TERRADISC 6001 T



Agrisem
DISC-O-MULCH gold

Fakta				
Modelnavn	Bednar Swifterdisc XO-F 6000	KUHN Optimizer+ 6003	Pöttinger TERRADISC 6001 T	Agrisem DISC-O-MULCH gold
Egenvægt	Fra 4.490 kg	5.115 kg	5.590 kg	6.375 kg
Kraftbehov	Fra 200 hk	Fra 180 hk	180 - 350 hk	190 - 250 hk
Arbejdsbredde	6 m	6 m	6 m	6 m
Transportbredde	3 m	3,25 m	2,8 m	3 m
Discdiameter	520 mm	510 mm	580 mm	610 mm forrest og 560 bagerst
Disctype	Bølgeformede A-disc i 5 mm tykkelse	Grov eller finttakkede i 6 mm tykkelse	Takket disc	Takkede
Vinkling på disc	Ikke oplyst	6° vertikalt og 16° horisontalt	15°	Ikke oplyst
Ophæng	Gummi	Gummi	Gummi	3D fjeder
Pakvalsetype	Rør-, rør/stang-, V-rings-, Steel- eller dobbelt U-ringvalse	T-rings-, T-liner- eller Packlinervalse	Rørpakkervalse enkelt eller dobbelt, Ring-, Gummi- eller Tandem Conorollpakkervalse Kantplade i hver side	Rørpækker er standard, ring og dobbelt U-valse er muligt
Voldjævnere i siden	Standard	Standard		Ja
Discrækkeforskydning	80 cm	83 cm	90 cm	120 cm
Hvordan foregår dybderegulering	Mekanisk, hydraulisk som ekstraudstyr	Mekanisk, hydraulisk som ekstraudstyr	Hydraulisk dybderegulering	Hydraulisk
Discontering	Parvis	Enkeltvis	Parvis	Enkeltvis
Pris	Fra kr. 371.100	Fra kr. 336.800	Kr. 347.000	Kr. 366.225

Beskrivelse

Bednar Swifterdisc XO-F serien er nok den mest fleksible diskharve på markedet. Med et enormt udstyrsprogram, f.eks. hydraulisk lamelplanke eller Trash-Cutter, samt diverse hydrauliske stylinger og frøsmaskiner, vil harven kunne tilpasses ethvert behov for overlig jordbearbejdning. Swifterdisc fås i størrelser fra 3 til 12,4 meter.

KUHN Optimizer+ 1003 serien er en alsidig diskharve til arbejde fra 3 til ca. 10 cm. Harven arbejder meget jævnt takket være den store afstand imellem discrækkerne, samt det at valsen er monteret i off-set. Fronthjul (ekstraudstyr) kan sikre yderligere stabilitet. Frøsmaskine kan eftermonteres.

TERRADISC discharven er kendetegnet ved dobbelt ophængte tallerkener der under alle forhold bliver i position på 12,5 cm mellem hver tallerken. Hjulstellets position i marken med vægten på tallerkerne gør at harven bliver mere jordsøgende. Under vending på forland køres der på pakkervalsen, hvilket reducerer muligheden for strukturskader.

Agrisems unikke montering af tallerkerne med stor diameter forrest og mindre bagerst sikrer en god opblanding af jorden. 3D fjederophængte tallerkner giver optimal stensikring. Leveres i bredder fra 3 til 12 m.