

OVERBLIK



Fakta	Köckerling	UNIA	LEMKEN	Kverneland
Modelnavn	Rebell Classic T	Ares XL 6	Heliodor 9/600 KA	Qualidisc Farmer T
Egenvægt	5.410 kg	4.650 kg	3362 kg (uden valse)	Fra 3500 kg
Kraftbehov	Fra 180 hk	160 - 200 hk	150 - 240 hk	130 - 300 hk
Arbejdsbredde	6 m	6 m	6 meter	4 - 6 meter
Transportbredde	3 m	3 m	3 meter	2,5 meter
Discdiameter	510 mm	560 mm	510 mm x 5 mm	520 mm (Qualidisc Pro har 600 mm)
Disctype	Takkede	Takkede	Takkede	Konisk med lige skær
Vinkling på disc	16°	11° og 18°	10,5° lodret og 16,5° i forhold til fremkørselsretningen	Ikke oplyst
Ophæng	Fjeder	Gummi	Bladfjeder	Gummi
Pakvalsetype	Dobbelt STS valse	Ø 600 Rørpakker som standard, ring, gummi eller U-valse muligt	Dobbelt profilvalse Ellers tilbydes stort udvalg valser	Bredt udvalg med mulighed for tilpasning til brugsopgaverne
Voldjævnere i siden	Stjernetallerken	Ja, som ekstraudstyr	Mulighed for tallerken i begge sider	Ja
Discrække- forskydning	130 mm	80 mm	125 mm	Ja
Hvordan foregår dybderegulering	Mekanisk eller hydraulisk	Hydraulisk	Hydraulisk	Hydraulisk
Discmontering	Enkeltvis	Enkeltvis	Enkeltvis	Enkeltvis
Pris	Fra kr. 313.500	Kr. 184.500	Kr. 437.554 inkl. hydr. dybdeindstilling og lamel slæbeplante	Fra kr. 279.000 ,-

Beskrivelse

Rebell classic T serien findes i arbejdsbredder 5,6,8 og 12,5 m. som ekstraudstyr kan der monteres efterharve og bremses og på 5,6 og 8 m kan der også monteres planerplanke foran STS valsen.

Ares XL er UNIA's leveres i bredder fra 3 til 7,5 m både som liftophængt og som bugseret udgave. Kan også leveres med tallerkendiameter på 510 og 660 mm. Fingerharve foran pakvalse er standard. For at minimere volde yderst er inderste tallerken meget grovtakket og yderste tallerken kan justeres individuelt i højden.

Heliodor leveres i størrelser fra 4 meter til 16 meter. Discenes unikke vinkling og stabile individuelle ophæng sikrer en ensartet bearbejdning og opblanding af organisk materiale. Muligheden for at montere lamelsslæbeplante gør harven til en effektiv og præcis såbedsharve.

Kraftig discharve med enkeltophængte disc så materialemodstanden er minimal og jordsøgningen, samt dybdekontrollen på hver disc er helt optimal. Der er mulighed for lamelplante, frødstyr og alt andet den professionelle bruger har behov for.