

OVERBLIK



Fakta	Claydon	Multiva	Weaving	Sky	Horsch
Model	Claydon Hybrid T6	Forté FX 6000	GD6001T	Easy Drill W6000 Fertisem PRO	Avatar 6,16 SD
Arbejdsbredde	6 meter	6 meter	6 meter	6 meter	6 meter
Transportbredde	2,6 meter	3 meter	3 meter	3 meter	2,89 meter
Trækkræftbehov	300 hk	200 hk	25-35 hk/m	150 kW 210 hk	155 kW 210 hk
Arbejdshastighed	8-15 km/t	8-12 km/t	6-12 km/t	6-12 km/t	6-15 km/t
Beholderens volumen	5500 l	8000 L	5000 L	2450 L såsæd og 1650 L gødning	5000 L
Påfyldningshøjde	3,10 meter	3 meter	2,65 meter	2,80 meter	2,52 meter
Egenvægt	9500 kg	9300 kg	8500-9500 kg	7780 kg	9300 kg
Maksimal skærtryk	Ingen, tand der holder dybden	250 kg	300 kg	250 kg	250 kg
Sådybde		1,0-8,0 cm	0,0-8,0 cm	0,5-6,0 cm	0,5-8,0 cm
Rækkeafstand	16,0 cm	16,7 cm	16,66 cm	16,6 cm	16,7 cm
Såskær antal	19 stk.	36 stk	36 stk	36 stk	36 stk
Såskær type	Tandskær	Vedligeholdelsesfrie FX skær	Tallerkner	Med hakker og vinklet 3,5 og 1,5 grader	SingleDisc
Såskær størrelse	18 cm	41 cm i diameter	405 mm.	41,5 cm	48 cm i diameter
Pris	Fra 798.000	Fra 950.000 kr.	Fra 680.000 kr.	Fra 995.000 kr.	Fra 650.000 kr.

Beskrivelse

Claydon såmaskiner er kendetegnet ved høj kvalitet. Den er enkel, har lave driftsomkostninger og en enorm kapacitet. Fåes i lift i 3-6 meter med gødningsudstyr. Fåes derudover i bugseret 3-8 meter ligeledes med gødningsudstyr.

En kombi-maskine med justerbar skillevæg mellem korn og gødning i tanken. Såskærene bæres af et dybde- og pakkerhjul, der følger jorden og giver præcis og ensartet sådybde. Skærene kan indstilles i individuelle dybder, til flere afgrøder. Mulighed for forskelligt tilbehør.

Billedtekst

Billedtekst
Billedtekst
Billedtekst

Easy Drill W6000 Fertisem PRO har to udsåninger med hver sin ledning, fordeler og dybde til gødning og såsæd. Skærene er små med hakker for bedre gennemskæring og vinklede for minimal jordbearbejdning. SKY har størst erfaring i no-till såning i Europa.

Avatar kan udså op til tre komponenter ad gangen, herunder gødning og udsæd i ét skiveskær. Avatar giver mulighed for at så efter Companion Planting princippet med én afgrøde på forreste række og en anden på bagerste række og i to dybder.