



AMAZONE

VarioTrail



VarioTrail 3000 med integreret interface til EDX, Citan og XTill



VarioTrail 3000 med EDX-VT 6000-C

Såaggregat Citan-VT 6000, såaggregat EDX-VT 6000-C og køretøj VarioTrail 3000

	Marts	April	Maj	Juni	Juli	August	September	Oktober
EDX-VT		Majs, solsikker, durra				Raps		
Citan-VT	S.-korn				Mellemafgrøder	Raps	Korn	
XTill-VT	Jordbearbejdning til majs, solsikker					Jordbearbejdning til raps		
	VarioTrail 3000 – Anvendelsestidsrum over hele sæsonen!							

VarioTrail 3000 – Et køretøj til flere opgaver!

Stor manøvredegtighed og slagkraft samt gode transportegenskaber er styrkerne ved den trukne enkorssåmaskine EDX 6000-TC og såmaskinen Citan 6000. Begge maskiner er baseret på samme forvogn, og det er derfor nærliggende at udvikle et koncept, som sikrer enkel udskiftning af såaggregaten og variabel brug af forvognen via samme interface. Det sikrer VarioTrail 3000.

Skiftet mellem EDX- og Citan-varianten giver en højere udnyttelsesgrad for køretøjet VarioTrail i forhold til en standardmaskine. I det tidlige forår kan VarioTrail-Citan bruges til såning af sommerafgrøder, hvorimod VarioTrail-EDX fra april kan bruges til udsåning af rækketkulturer som for eksempel majs, solsikker og durra. Fra højsommeren gælder det udsåning af mellemafgrøder og raps. Senere på efteråret starter udsåningen af vinterafgrøder. Alternativt kan der også foretages udsåning af raps med VarioTrail-EDX. Det betyder, at køretøjet i tidsrummet fra marts til oktober kan være i brug permanent. De reducerede stand-tider forbedrer forholdet mellem udgifter og udbytte for den anvendte teknik. VarioTrail-teknikkens fleksibilitet er dermed velegnet til anvendelse mellem bedrifter eller på store bedrifter.

Med denne enestående variabilitet kan bedriften hvert år arbejde under ændrede markeds- og vejrtilstande uden at skulle anskaffe ekstra specialmaskiner.

VarioTrail har en beholderkapacitet på 3.000 l. Ved brug som VarioTrail-EDX bruges beholderen til medbringelse af gødning, og ved brug som VarioTrail-Citan bruges den til medbringelse af såsæd. Begge såaggregater, EDX-VT og Citan-VT, fås med arbejdsbredder på 6 m.

Skiftesystemet er udstyret med et trepunktsophæng. Hydraulik- og elektronikledningerne adskilles nemt med lynkoblinger.

Til jordløsning i striber anvendes VarioTrail 3000 nu også sammen med Strip Till-påbygningsredskabet XTill-VT.

Ved Strip Till løsnes jorden kun i striber, mens områderne mellem striberne forbliver uberørt. Såsæden nedfældes efterfølgende i de forløsnede striber. En af de vigtigste fordele er, at man øger vandtilgængeligheden yderligere, så regnindblandingen øges, og erosionsrisikoen reduceres. Også køreforholdene på jorden forbedres, da jorden mellem de løsnede striber netop forbliver stabil.



VarioTrail 3000 med XTill-VT 6000-C



Strip Till med XTill

Strip Till – XTill konstrueret af Vogelsang

AMAZONE tilbyder med XTill-jordløseren en professionel maskine til jordbearbejdning i striber. Det trinvis arbejde med XTill erstatter den dybe jordbundsbearbejdning – samtidig med at omkostningerne reduceres.

Placeringen af værktøjerne på XTill svarer til den klassiske bearbejdningsrækkefølge med fremløbende tallerkenskær, rømmeredskaber, hultænder, høvleskiver og trykrulle. Når VarioTrail 3000 anvendes med en AMAZONE-maskine giver XTill mulighed for gødskning under jordniveau med immobile næringsstoffer som følge af den dybere jordløsning – det giver landbrugsbedrifterne mulighed for optimering af den reducerede jordbearbejdning.

XTill fås i første omgang med en rækkevidde på 70 og 75 cm. I fremtiden fås flere løsninger til rækkevidder fra 45 cm. Til den tid vil AMAZONE kunne tilbyde et Strip Till-redskab til alle række kulturer fra majs og raps over roer til solsikker og soja.



XTill-aggregat

Tekniske data

	EDX-VarioTrail 6000-C	Citan-VarioTrail 6000	XTill-VarioTrail 6000-C
Arbejdsbredde (m)	6,00	6,00	6,00
Transportbredde (m)	3,00	3,00	3,00
Arbejdshastighed (km/t)	8 til 15	indtil 20	6 til 15
Volumen gødnings-/såsædstand (l)	3.000	3.000	3.000
Volumen såsædsbeholder (l) (EDX)	600	–	–
Vægt (kg)	ca. 5.385 (ved 75 cm rækkeafstand)	ca. 4.655 (ved 16,6 cm rækkeafstand)	ca. 6.940
mulige rækkeafstande i cm	37,5/44,9 (45)/50/ 55/60/70/75/80	12,5/16,6	70/75
Antal såenheder	8 til 16	48/36	–
Ydelsesbehov	fra 170 hk/125 kW	fra 122 hk/90 kW	fra 170 hk/125 kW
min. elektrisk energibehov	12,5-13 V/30 A (Traktordynamo > 110 Ah)	12,5-13 V/30 A –	12,5-13 V/30 A –
min. hydraulisk energibehov	80 l/min ved 180 bar	80 l/min ved 180 bar	80 l/min ved 180 bar

Illustrationer, indhold og angivelse af tekniske data er uforbindende!
Billederne af maskinerne kan afvige fra, hvad det enkelte lands færdselslov foreskriver.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER GmbH & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tel: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

BRØNS MASKINFORRETNING Aps

Tingvej 12 · 6780 Skærbæk · Tel: +45 7475 3112 · Fax: +45 7475 3248

www.amazone-brons.dk · E-mail: bmf@bmf-amazone.dk