



SLÆBESLANGER



**Optimal udnyttelse af
gyllen med Kimadan
slæbeslangesystem**

SLÆBESLANGER

Med slæbeslangesystemet er landmanden uafhængig af udbringningstidspunkt. Gyllen kan udbringes netop på de tidspunkter, hvor den giver den største udnyttelse. De stigende miljøkrav, reducere af kvælstoffordampning, mindre udvaskning og færre lugtgener, imødeses også med Kimadans slæbeslangesystem. Kimadans slæbeslangesystemer fås i 12, 16 og 20 meters fast arbejdsbredde og 12 – 24 meter variabel arbejdsbredde. Bom og fordeler leveres som standard med 50 mm udløb til brug i svær gylle. Slangerne er placeret med 30 - 33 cm. mellemrum.



Slæbeslangebommen er en kraftig og robust konstruktion med trapezophæng. Trapezophængen afbøder de store påvirkninger, som ujævnheder og stød fra marken ville give, hvis bomkonstruktionen var stift opbygget. Trapezen er derved med til at give slæbeslangesystemet en længere levetid. Slæbeslangebommen og fordeler, er varmgalvaniseret som standard. Systemet er udstyret med hydr. hævesænkfunktion, således at den rigtige afstand mellem slangeudløb og jordoverflade sikres.

**Computerstyret
Sektionsafblænding Ø50**

Kimadans fordeler til slæbeslangesystemet udmærker sig på særligt tre områder: Kapacitet, skæreeffekt og variationskoefficient. Variationskoefficienten har ved 48 udløb og en arbejdsbredde på 16 meter fået prædikatet god. Der henvises i øvrigt til forsøgsrapporten fra SJF, Bygholm. På grund af den specielt udviklede rotor har fordeleren en kapacitet på op til 5000 l/min. Fordeleren er udstyret med meget skarpe 4 sidede slebne knive, som giver en imponerende skæreeffekt. Knive, hulskive og rotor er lette at udskifte, og omkostningerne til vedligeholdelse er små. Fordeleren er udstyret med sikkerhedsventil som sikrer at rotoren stopper, når dækslet i toppen åbnes. Alle vitale dele i fordeleren er fremstillet i laserskåret højstyrkestål. Fordeleren er patentanmeldt. Se specifikationer i Kimadans prislister.



AP-K ApS
BORBERGADE 46
DK-7323 GIVE
Tlf. +45 97 72 12 61
www.ap-k.dk