



M6-770 og T8-1020 sprederiver



TO MODELLER, FOR Å DEKKE DINE BEHOV

McHale har et rykte for å produsere maskiner med høy ytelse og utmerket pålitelighet, førerkomfort og topp annenhåndsverdi. McHale bygger på deres omfattende utvalg av gressmaskiner, og de introduser nå deres nye linje av ProPel sprederiver.

ProPel sprederiver er ideelle maskiner for å løfte og luften selv de tyngste avlinger.

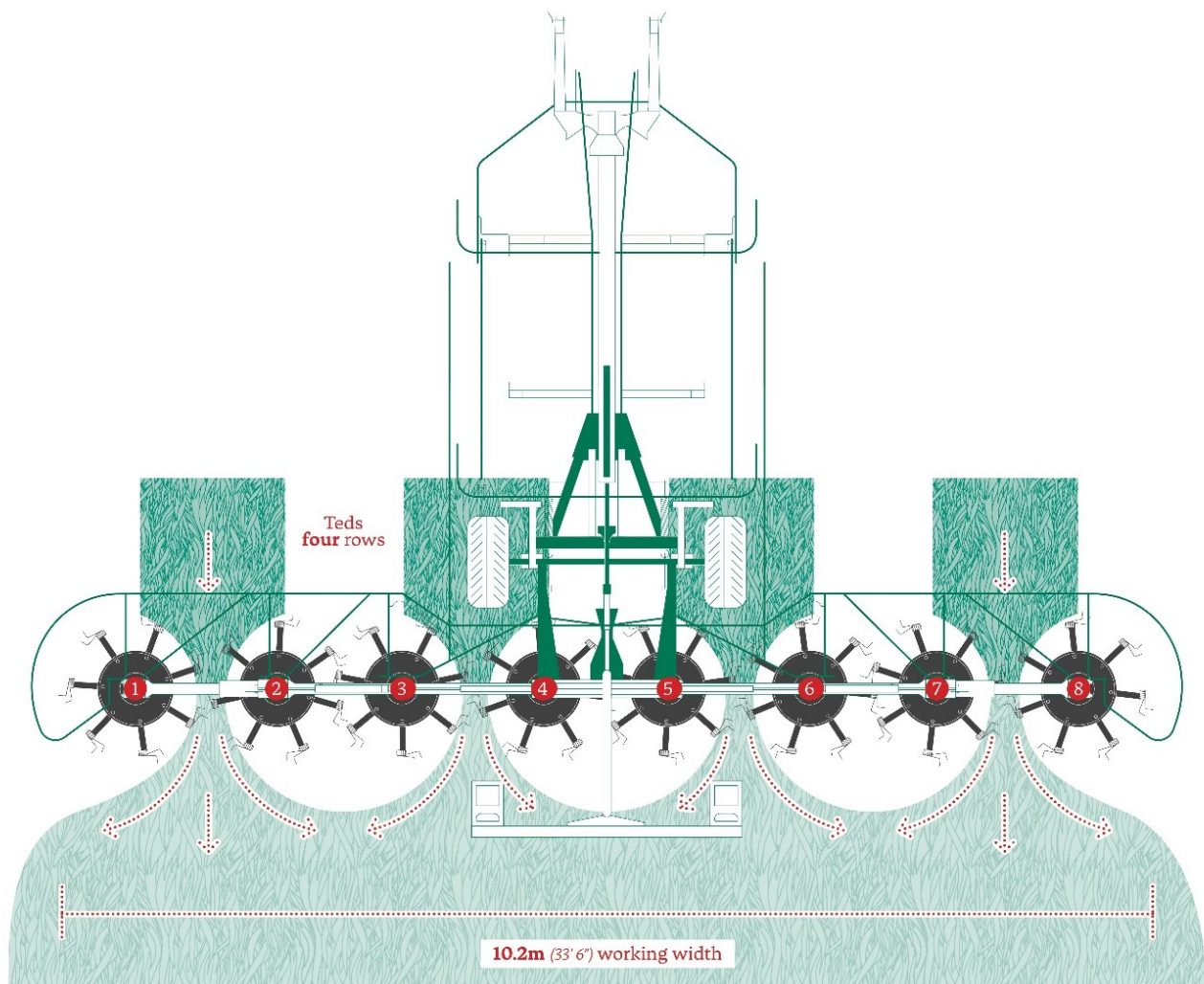
Dette resulterer i beste fôrkvalitet på kort tid. Sprederivene har vist seg å være sterke, robuste maskiner som er svært effektiv og pålitelig i alle terreng.

MCHale

PROPEL T8-1020

MCHALE PROPEL T8-1020 er en slept sprederive utstyrt med 8-rotorer, noe som gir en arbeidsbredde på 10,2 meter. Denne svært effektive maskinen, er montert med en lang vognramme som kobler sprederiven til traktoren når den er i drift og fungerer som en transportør under transport. Maskinen festes på trekkstengene og kan enkelt utfoldes, løftes og senkes med kun to dobbeltvirkende spoler.

Brede transportdekk foran rotorene lar rotorene flyte fritt, gir overlegen flyteevne og bidrar til å forhindre jord forurensning.

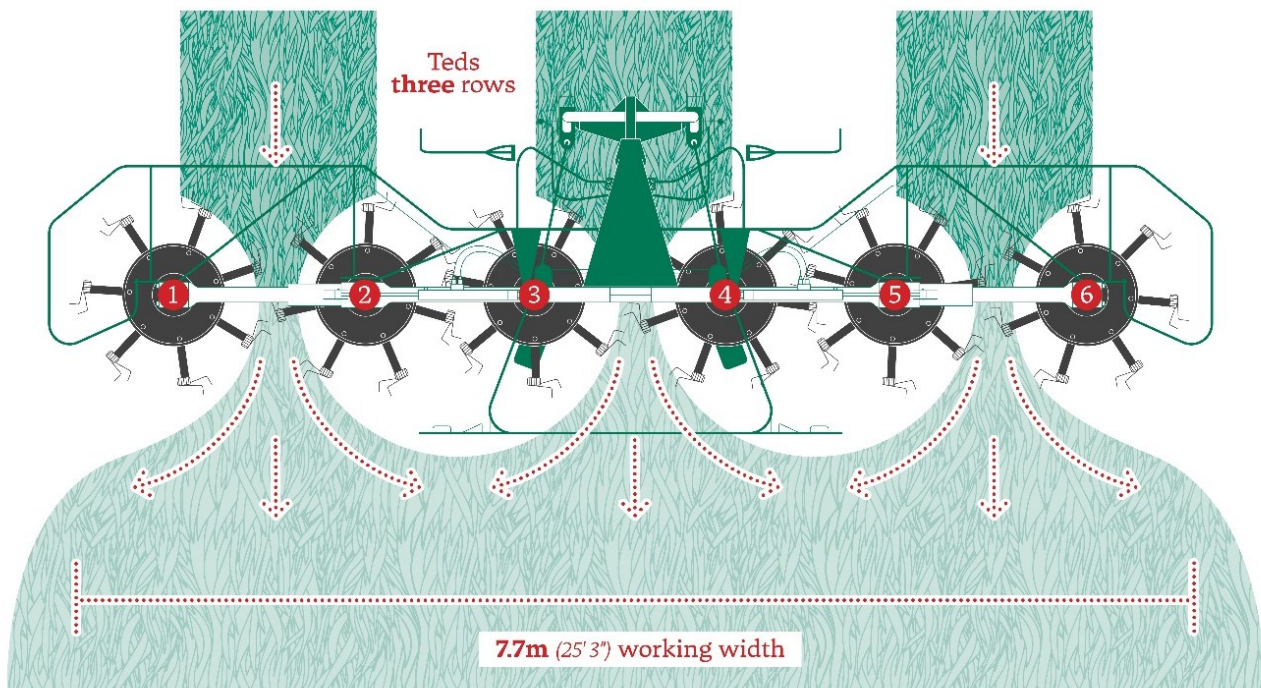


MCHale

PROPEL M6-770

MCHALE PROPEL M6-770 er en lettmanøvrert, 6-rotors, trepunktsmontert sprederive med arbeidsbredde på 7,7 meter. Suveren bakkefølging og stabilitet på det mest ujevne terrenget gir effektiv tørking gjennom hele avlingen.

7 dobbeltkrokede tinder på hver rotor tar tak i avlingen for å løfte den fra bakken før den spres jevnt, høyt og langt bak maskin for å oppnå best mulig tørking.



KRAFTOVERFØRING

EN HEAVY-DUTY DRIVLINJE er montert som standard på alle McHale ProPel sprederiver. Kraften overføres til rotorene ved hjelp av en kraftig drivlinje med smørbare universalledd som sikrer direkte og jevn kraftoverføring i alle driftsforhold. Drivlinjen er beskyttet med overbelastningsclutch for økt pålitelighet og holdbarhet dersom maskinen støter på en hindring eller blir overbelastet.

For å sikre utmerket, langvarig drift er dreiepunkter integrert i det støpte huset.

Drivlinjen er utstyrt med fleksible ledd for enkel rotasjon av sprederiva i alle posisjoner. Disse leddene er lett tilgjengelige for smøring og vedlikehold, men forblir rene og fri for oppbygging av gress.



CHASSIS

Det v-formede chassiset på alle McHale-trepunktsmonterte sprederiver gir en sterk, stabil maskin når den er i drift og under transport. Denne enheten lar sprederiva styre under arbeid i felt, og låses automatisk når den løftes på vendteigen eller under transport.

McHale ProPel T8-1020 er utstyrt med et slept chassis som fungerer som bæreramme under transport. Under feltdrift går chassiset på de brede dekkene foran rotorene for å støtte rotorene. Dette gjør også at rotorene kan operere selvstendig uten å bli hindret av hevede hjul eller andre veitransportmekanismer som ikke er nødvendig i feltet.



HOVEDDRAMME

McHale ProPel-serien av spredere er utstyrt med en hoveddramme designet for STYRKE OG MANØVRERBARHET.

Et sentralt dreiepunkt på McHale ProPel M6-770 kobler trepunktsramma til chassiet som sikrer en effektiv resentrering og reduserer maskinoverheng. Maskinens dreining bak trepunktsramma gjør den også enkelt manøvrerbar og gir økt stabilitet under transport og feltdrift.

McHale ProPel T8-1020 slept spredere, er koblet til traktoren ved hjelp av et 2-punkts trekkstangfeste som reduserer maskinens totale lengde. Med svingpunktet bak koblingsramma, følger den veldig bra bak traktoren, noe som er gunstig for å navigere i vanskelig tilgjengelige områder.



TRANSPORT

McHale ProPel M6-770 foldes vertikalt til en høyde på 3,8m, for en kompakt transportposisjon.

McHale ProPel T8-1020 foldes raskt og pent inn på chassiet til en transportbredde på 2,9m. Det lave tyngdepunktet og en stabil 6-boltet hjulaksel, gir en komfortabel, rask og stabil transport ved hastighet på opptil 40 km/t.

Alle maskinene i McHale ProPel -serien er utstyrt med trafiksikkerhetslys og merketavle som standard.



KANTVINGE

Når du kjører vendeteigen eller rundt hindringer og landskår, kan kantvingen foldes hydraulisk ned av operatøren i førerhuset. Dette gjør at sprederiven kan gå for fullt til enhver tid samtidig som avlingen beholdes inne på jordet.

Ved drift i høy, kan den også brukes til å angi hvilke områder som allerede har blitt behandlet.



ROTOR

Rotorer med en diameter på 1,54 m (61") er montert på alle McHale sine sprederiver.

Hver rotor er utstyrt med 7 tindarmer som alle støtte en dobbel krokett tind for REN, JEVNT LØFT OG DISTRIBUTJON AV AVLING.

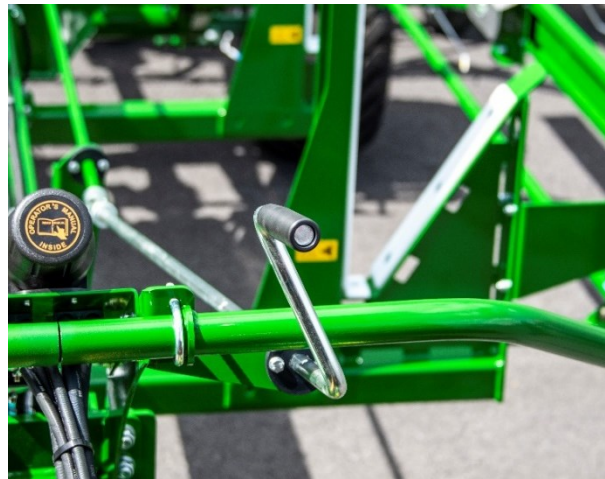
To viktige justeringer for utmerket spredning, er rotorvinkel og rotorhøyde. Rotorvinkelen justeres ved å endre høyden på rotorens hjul og lengden på toppstaget. Operatører kan velge mellom 5 posisjoner på rotorvinkelen (fra 10° til 17°). Dette eliminerer risikoen for forurensning, og resulterer i tilpasset spredning av ulike avlingstyper og forskjellige forhold.



På trepunktsmonterte sprederiver, justeres rotorhøyden enkelt ved å redusere eller forlenge lengden på toppstaget. Mens du på slepte maskiner, justerer rotorhøyden ved å vri på et håndtak.

Takket være den store omkretsen på rotorene kan de rotere med relativt lav hastighet. Den brede buen og den langsomme rotasjonen, gir mer tid til avlingen som skal løftes og frigjøres fra tindene. Dette maksimerer avlingsløftet og gir en jevn spredning over en større avstand.

Avledningsplater stopper avlingen fra å bli viklet inn i rotorhjulene ved å lede avlingen til baksiden av maskinen.



TINDER

Alle sprederivene i McHale ProPel-serien er utstyrt med en DOBBEL KROKTINN for å sikre at all avling løftes rent og gir en STOR OG JEVN SPREDING.

Takket være vinkelen og formen på de 9mm tykke ståltindene med krok, fordeles avlingen høyt, jevnt og langt bak maskinen, for og gi en jevn spredning av avlingen for maksimal tørking.

Kroktinden fungerer godt når du sprer en våt, tung avling ettersom tinden tar tak i all avlingen og sprer den våte avlingen lenger unna slik at den lander på toppen av den tørrere avlingen. Dette forbedrer fôr kvaliteten. Kroktindens profil unngår også å skade jordet, og forhindrer jordforurensning til avlingen.

Flexibiliteten i tindene tillater at rotorvinkelen kan justeres for å øke spredningen, noe som resulterer i mindre forurensning og raskere gjenvekst.



Fleksibiliteten til tindene gjør også at rotorposisjonen kan justeres til en mer aggressiv vinkel fremover, som resulterer i mindre skade på eng, mindre forurensning til avlingen, og raskere gjenvækt av gress.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER PROPEL SPREDERIVE

	PROPEL M6-770	PROPEL T8-1020
Dimensjoner og vekt		
Transportlengde	2,55 m	5,8 m
Transportbredde	2,9 m	2,9 m
Transporthøyde	3,7 m	2,6 m
Vekt	1270 kg	2605 kg
Traktor		
Min. kraftbehov	60 hk (45 kw)	60 hk (45 kw)
Tilkobling	Trepunkt løft Kat II	Trekkestang slep Kat II
Maks PTO hastighet	480 RPM	480 RPM
Lystilkobling	12 volt / 7 pin	12 volt / 7 pin
Hydraulikk	20 l/min @ 180 bar	20 l/min @ 180 bar
Maskinspesifikasjon		
Antall rotor	6	8
Rotorstørrelse (inkl. tinder)	1,58 m	1,58 m
Arbeidsbredde	7,7 m	10,2 m
Antall tindarmer	7 (pr. rotor)	7 (pr. rotor)
Chassishjul (380/55-17)		2
Rotorhjul (170/60-8)	6	8
Kantvinge	Standard	Standard
Ekstraustyr		
Reserve rotorhjul	Valgfritt	Valgfritt
		Høyere spek. enn M6-770