



Rotor klippere

3 punkt ophængt

Model MJ30-200, MJ30-250, MJ30-300 & MJ30-350



**Spar 25% på
brændstof
regningen med
Major Cyclone!**

Det prisbelønnede sortiment af Cyclone Rotorklipper, er designet til at fungere som en slagleklipper, men behøver kun en brøkdel af den kraft og brændstof, som en slagleklipper ville forbruge.

Disse maskiner er stærke og robuste; specifikt designet til brug ved braklægning, skovforvaltning og miljøfølsomme områder som heder og enge. Denne maskine klarer sig godt under de hårdeste vilkår, herunder arbejde med planter, buske og små træer. Den er ideel til bearbejdning af stubmarker fra majs og raps.

Specifikationer							
Type	MJ30-200	MJ30-250	MJ30-280	MJ30-300	MJ30-350	MJ30-420	MJ30-560
Arbejdsbredde	2,00m	2,50m	2,80m	2,85m	3,50m	4,20m	5,60m
Transportbredde	2,10m	2,65m	3,00m	3,07m	2,50m	2,50m	2,03m
Antal knive	12	16	16	12	20	24	32
Antal rotor	3	4	4	3	5	6	8
Kraftbehov	50-100 HP	70-120 HP	80-120 HP	80-140 HP	90-140 HP	100-150 HP	110-150 HP
RPM/min	540	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Knivhastighed	75m/s	75m/s	58m/s	75m/s	58m/s	58m/s	58m/s
Stub højde regulering	40-200mm	40-200mm	40-200mm	40-200mm	50-170mm	50-170mm	50-170mm
Vægt	600kg	785kg	945kg	890kg	1120kg	1265kg	1680kg



Vores Cyclone har været et rigtig godt køb, fordi jeg kan bruge den til dækning af jorden, klipping af højt græs og normal vedligeholdelse af græsarealer, og vi kan bruge en meget mindre traktor nu.
Owenie McGowan, Gårdejer, Kødkvæg

Strenx™ 700 MC højstyrkestål anvendes til fremstilling af disse maskiner. Dette materiale er stærkere end det stål, der traditionelt anvendes til fremstilling af maskineri. Underdelene er fremstillet af Hardox® 450, et slidstærkt og modstandsdygtigt stålprodukt.



- ✓ Kan være front- eller bagmonteret (angives ved bestilling)
- ✓ Patenteret inter-gearbox drive system
- ✓ 25% mindre hk og brændstofforbrug end en tilsvarende slagleklipper
- ✓ Støddæpende svingende knive af hærdet stål
- ✓ Maskine med lav vedligeholdelse med færre sliddele end en slagleklipper
- ✓ Kraftig bageste rulle

