

Innovative funktioner, som ingen andre har!

Når du kan klippe græs med en Mean Green hele dagen og oplever at der er stadig er strøm tilbage på batteriet, er det fordi kapaciteten er afstemt således at effekten passer de enkelte modeller, helt op til 35kW og når Mean Green konstrueres som 48V er det for at minimere muligheden for kortslutning og varmeudvikling, hvilket er en stor fordel og gør at alle kan lære at servicere og vedligeholde. Modsat at hive en masse effekt ud af et lille batteri ved høj voltspænding.

En Mean Green betaler sig selv i brændstofbesparelse typisk over 5 år. F.eks. hvis du kører 100 timer med en tilsvarende 150 cm diesel Z-turn plæneklipper, kan du se frem til en besparelse på mindst kr. 70.000,- pr. år i brændstof og vedligeholdelse, samtidig med du kan glæde dig over den er støjsvag og helt uden Co2 udledning.

Aluminium Chassis

Mean Green har baggrund i flyindustrien og er den eneste elektriske professionelle plæneklipper, hvor chassis og klipperdæk er produceret af aluminium. Det forlænger maskinens levetid markant, aluminium rustet ikke og reducerer plæneklipperens vægt, hvilket giver Mean Green den bedste batterieffektivitet, driftstid og holdbarhed på markedet, med garanti.

Lysdioder for overvågning af klippekvalitet

Vores patenterede teknologi viser hver knivs hastighed og ydeevne for at sikre en konstant kniv-hastighed, hvilket garanterer optimal effektivitet samt et perfekt klipperesultat.

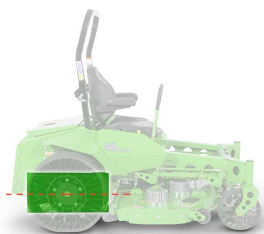
Smartdeck rapid lift system

Vores patenterede smartdeck™ system til løft af klipperen kan betjenes med et tryk på en knap eller fodpedal. Et tryk på den elektroniske fodpedal vil indstille en nøjagtig klippehøjde eller løfte dækket fuldstændigt på få sekunder.



Batteri placering

Den patenterede batteriplacering mellem drivhjulene giver et lavt centraliseret tyngdepunkt, hvilket øger komforten og sikkerheden, især på skrånninger og hvis terrænet er ujævnt.



Bortset fra NXR har alle Bagudkast med bioklip

Mean Green klippere er konstrueret med vedligeholdelsesfrie motorer og modsat roterende knive, hvilket er den rigtige måde når græsset skal ledes bagud, det giver samtidig den bedste kapacitet og efterlader et smukt ensartet resultat.



Impulse drive system (IDS)™

Vi bruger patenterede luftkølede planetgear drev fra Auburn Gear®. Disse drev, der almindeligvis findes i entreprenørudstyr, er designet til at fungere hele dagen og under de værste forhold. Fremstillet med kraftige støbejernshuse og stålgear der kan tåle en belastning på op til 4,5 tons, disse drev er designet således du får en blød proportionel og akkurat styring, som reagerer samtidig med bevægelserne i styrestængerne, derfor kan du arbejde professionelt uden at maskinen rykker og regerer uforholdsmæssigt. Det gør en stor forskel.



HAFOG
HENRIK A.®

Lyngager 5-11, DK 2605 Brøndby
Tlf. 43 96 66 11 - salg@hafog.dk
www.hafog.dk