



Ny kompakt TP Flishugger til den økonomiske og miljøbevidste bruger

Der er ikke gået på kompromis med kvaliteten, når firmaet Linddana præsenterer det nyeste skud på stammen af TP flishuggere. TP 130 hedder den nye serie og kan tage stammer og grene op til 13 cm i diameter. Kendetegnende for den nye flishugger er ønsket om at optimere på prisen, uden at gå på kompromis med kvaliteten. Den nye flishugger serie vises på Landsskuet i Herning i begyndelsen af juli.

TP 130 findes i 2 varianter, hvor den ene, TP 130 PTO, er til montering på traktor og den anden, TP 130 MOBIL, er med egen motor og monteret på en galvaniseret trailer.

Markedet har efterspurgt en mindre flishugger, som kan producere en flot ensartet, fliskvalitet, til brug i mindre og mellemstore flisfyringsanlæg. Det er disse behov der er taget højde for i den ny-udviklede TP 130.

Stærkt og aggressivt indtræk med én valse

Som noget ganske nyt har denne flishugger én hydraulisk drevet indtræksvalse. Valsen er produceret med tandlameller i slidstål, hvilket giver et stærkt og aggressivt indtræk når træet skal føres gennem tragten og direkte ind til knivene.

Flisen som produceres på TP 130 er 8 mm i længden og meget ensartet, eftersom træet hugges i en vinkel af 90 grader. Ønskes en ekstra fin fliskvalitet kan flishuggeren udstyres med stikkerbrydere, der vil gøre flisen endnu mere egnet til et bredt udvalg af flisfyringsanlæg.

Sikkerhedsmæssigt opfylder maskinen gældende regler i DK og EU. Flishuggeren er forsynet med en betjeningsbøjle til styring af indtræksvalsen. Ved hjælp af betjeningsbøjlen har operatøren mulighed for start og stop samt reversering af indtræksvalsen.

TP 130 til traktor

Traktormodellen leveres med en PTO aksel som standard og foden på flishuggeren er justerbar og kan på den måde tilpasses PTO højden på traktoren. Det betyder, at flishuggeren også kan monteres på mindre traktorer. TP 130 PTO kan anvendes på traktorer fra 25-60 hk.



TP 130 på trailer

Traileren som er brugt på TP 130 MOBIL er typegodkendt, og det er derfor tilladt at køre med flishuggeren på offentlig vej. Traileren er monteret med bremsesystem hvilket gør, at den kan efterspændes stort set alle personbiler.

TP 130 MOBIL er som standard udstyret med en omdrejningsvagt – TP PILOT. Vagten holder øje med omdrejningerne på motoren, og overbelastes denne, stopper valsen helt automatisk, indtil motoren igen er oppe på fulde omdrejninger. Dette er med til at gøre flishugning af træer og grene nemt og ubesværet – selv for den uerfarne bruger.

”Vi forventer os rigtig meget af denne lille flishugger, især fordi vi i høj grad har lyttet til vores kunders ønsker og behov, såvel i Danmark som i udlandet” forklarer administrerende direktør Jørgen Due Jensen, og fortsætter; *”TP 130 er et naturligt supplement til vores nuværende flishugger serie, hvor den mindste i have-serien tager grene og stammer op til 10 cm i diameter og den mindste i parkserien tager 16 cm i diameter. Nu fylder vi spektret med en ny 13 centimeters flishugger”*.

Forbruget af flis er steget markant de senere år, både på grund af flisens gode egenskaber til udlægning, men også i stigende grad til opvarmning som erstatning for olie og gas. Flis er CO₂ neutralt, hvilket betyder, at der frigives præcis den mængde CO₂ når flisen brændes, som træerne under væksten har optaget fra luften – en økologisk balance til fordel for klimaet.

Billedtekst 1: TP 130 PTO er til montering direkte på traktorens 3-punktsophæng. TP 130 PTO har højdejusterbar fod, hvilket betyder, at den kan monteres på både små og mellemstore traktorer.

Billedtekst 2: TP 130 MOBIL er monteret på trailer med egen motor. Traileren er typegodkendt og monteret med bremsesystem. Det er derfor tilladt at køre med flishuggeren på offentlig vej.

Billedtekst 3: Den nye flishugger er udstyret med én hydraulisk drevet indtræksvalse. Valsen er produceret med tandlameller i slidstål, hvilket giver et stærkt og aggressivt indtræk.

Billedtekst 4: Forbruget af flis er steget markant de senere år, både på grund af flisens gode egenskaber til udlægning, men også i stigende grad til opvarmning som erstatning for olie og gas.

For yderligere information kontakt: Salgschef Klaus Holgersen, mobil 76904043