



Komposter

K130HPMF & K130HPF



...med egen 173 HK
Caterpillar dieselmotor...

...eller PTO-drevet ...

...tager alt fra hele paller...



...til grønt affald
i store mængder.

De viste modeller kan være vist med ekstraudstyr

...vi ødelægger alt hvad vi kommer i nærheden af!

LOMA K130HPF og K130HPMF

Loma K130 HPF er velegnet som neddeler til firmaer og kommuner, som har behov for neddeling af affaldstræ og grønt affald.

Loma K130 HPF er til traktordrift, trailermonteret med transporthjul, omdrejningsvagt, 2,5 m. fødebord, 1 stk. hydraulisk drevet indtræksvalse, samt gummiindføringsbånd og aflæsserbånd med magnet* til frasortering af søm og skruer.

Maskinen er velegnet til alle former for sønderdeling, men i særdeleshed til neddeling af paller og affaldstræ. Maskinen er monteret med bundsold som gør, at man får en meget ensartet flis i den størrelse man ønsker, afhængig af soldstørrelse.

Fødebordet gør det nemmere at fylde materialet ind i maskinen.

Den er desuden forsynet med en større overvalse, som gør, at den lettere trækker materialet ind, samt et gummiindføringsbånd, der er med til at trække materialet hen til valsen.

Maskinen er velegnet til læsning med kran eller læsemaskine.

Tekniske data på K130 HPF:

Max diameter	: 25 cm
Indføringsåbning højde	: 25 cm
Indføringsåbning bredde	: 130 cm
Kraftbehov traktor hk/kW	: 150-200 hk (110-147 kW)
Kapacitet m ³ /time	: 30-50 m ³ flis
Antal indtræksvalser	: 1 hydraulisk drevet og 1 gummiindføringsbånd
Antal slagler	: 58
Betjening	: Retur/frem/stop af valser via betjeningspanel
PTO omdr.	: 1.000 omdr./min.

Mål / vægt på K130 HPF:

Længde	: 680 cm
Bredde	: 220 cm
Højde	: 320 cm

Loma K130 HPMF er en mobil flismaskine, der er udviklet til neddeling og knusning af paller. Maskinen producerer brugbar flis af paller, affaldstræ, grene og egner sig i det hele taget til alle former for sønderdeling.

Loma K130 HPMF er trailermonteret med transporthjul, er forsynet med en 173 hk vandkølet dieselmotor fra Caterpillar med omdrejningsvagt.

Loma K130 HPMF har 2 stk. hydrauliske drevne indtræksvalser, hvor den nederste valse driver et gummiindføringsbånd, som sikrer, at pallerne let kommer ind i knuseren. Fødebordet på 2,5 m. gør det nemmere at fylde materialet ind i maskinen, der desuden er forsynet med en stor overvalse for lettere at trække materialet ind.

Palleknuseren kan således fødes med gravemaskine, minilæsser eller manuelt.

Når flisen kommer ud af maskinen lander det på et aflæsserbånd, som transporterer flisen til containeren eller lignende. For enden af aflæsserbåndet er placeret en magnetrulle*, der frasorterer søm og skruer. Et effektivt bundsold sikrer en meget ensartet flis, og man kan udskifte soldet afhængigt af, hvilken flisstørrelse man ønsker.

Træet knuses ved hjælp af specialfremstillede slagler, som sidder på rotoren i maskinen. Slaglerne er udført, så de har en levetid på ca. 300 timer, hvorefter de udskiftes med et nyt sæt. Maskinen har en kapacitet på 30-50 m³ pr. time, hvilket svarer til ca. 300-400 paller pr. time – afhænger naturligvis af pallekvalitet og størrelse.

Tekniske data på K130 HPMF:

Max diameter	: 25 cm
Indføringsåbning højde	: 25 cm
Indføringsåbning bredde	: 127,5 cm
Kraftbehov traktor hk/kW	: 173 hk (127 kW)
Kapacitet m ³ /time	: 30-50 m ³ flis
Antal indtræksvalser	: 1 hydraulisk drevet og 1 gummiindføringsbånd
Antal slagler	: 58
Betjening	: Retur/frem/stop af valser via betjeningspanel

Mål / vægt på K130 HPMF:

Længde	: 680 cm
Bredde	: 220 cm
Højde	: 320 cm

* = ekstraudstyr



Fyldning med læssegrab



Loma K130 HPMF er en mobil flismaskine, der er udviklet til neddeling og knusning af paller. Maskinen producerer brugbar flis af paller, affaldstræ, grene og egner sig i det hele taget til alle former for sønderdeling.

Loma K130 HPMF er trailermonteret med transporthjul, er forsynet med en 173 hk vandkølet dieselmotor fra Caterpillar med omdrejningsvagt.

Loma K130 HPMF har 2 stk. hydrauliske drevne indtræksvalser, hvor den nederste valse driver et gummiindføringsbånd, som sikrer, at pallerne let kommer ind i knuseren. Fødebordet på 2,5 m. gør det nemmere at fylde materialet ind i maskinen, der desuden er forsynet med en stor overvalse for lettere at trække materialet ind.

Tekniske data på K130 HPMF:

Max diameter	: 25 cm
Indføringsåbning højde	: 25 cm
Indføringsåbning bredde	: 127,5 cm
Kraftbehov traktor hk/kW	: 173 hk (127 kW)
Kapacitet m ³ /time	: 30-50 m ³ flis
Antal indtræksvalser	: 1 hydraulisk drevet og 1 gummiindføringsbånd
Antal slagler	: 58
Betjening	: Retur/frem/stop af valser via betjeningspanel

Mål / vægt på K130 HPMF:

Længde	: 680 cm
Bredde	: 220 cm
Højde	: 320 cm

* = ekstraudstyr



Knusning af paller. De blå containere er for metal udskiller* (søm)



Klar for landevejs transport

Der tages forbehold for trykfejl og ret til ændringer af maskiner og udstyr forbeholdes.