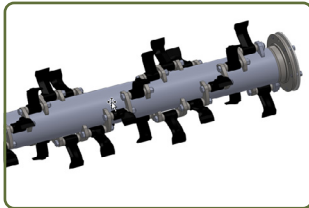


Slaghackshuvud GreenTec FR 92 - 162

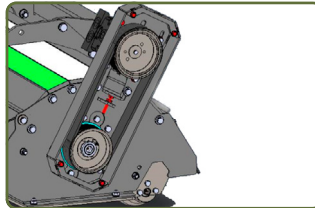


GreenTecs slaghackshuvud är tillverkat i Strenx 700 höghållfasthetsstål som optimerar slaghackshuvudets vikt- och styrkeförhållanden. Strenx 700 stål är världens starkaste produktionsstål och används för att spara vikt, öka livslängden samt öka kapaciteten.



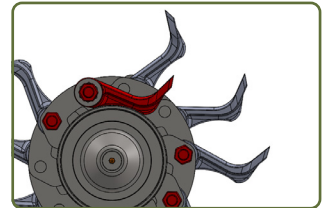
Dubbel spiralrotor

Slaghackshuvud FR är utrustad med dubbel spiralrotor som ger en mycket jämn belastning, jämnt flöde, hög kapacitet och låga underhållskostnader. Slagornas fästören på rotern sträcker sig över två slagor vilket ger en starkare konstruktion.



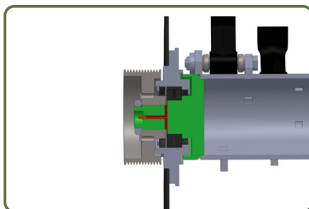
Remdrift med Powerrem

Slaghackshuvudet har remdrift som drivs av en s.k. Powerrem som är en hel bred rem med längsgående spår, klarar kraftiga stopp bättre än en tandad rem.



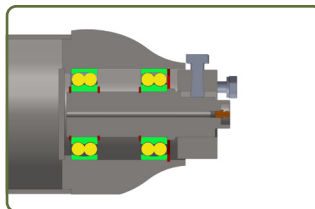
Slagor med optimal anläggningsyta

Slagans baksida har samma radie som rotorn vilket gör att kraften som slagan utsätts för när den viker undan, fördelas jämt över en större yta. Risken för slagorna bryts minskar betydligt.



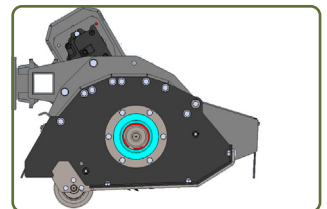
Optimal totalbredd på slaghackshuvudet

Den nya konstruktionen på rotern, där lagren är integrerade i rotern, ger en mindre totalbredd.



Dubbellagrad stödrolle

Stödrollen har dubbla integrerade lager på varje sida för att fördela belastningen på axeln.



Integrated Airflow-design

Designen är skapad för att det ska uppstå ett naturligt vakuum som suger upp materialet. Resultatet blir 25 % högre kapacitet samt mindre effektbehov.

Slaghackshuvud GreenTec FR 122 - 162 HD



Användningsområde:

- Parkområden
- Vägunderhåll
- Cykel- och gångvägar

Produktfördelar:

- Strenx 700 stålkonstruktion
- Integrated Airflow vakuum effekt
- Specialanpassade slagor
- Drivning vänster alt. höger sida

GreenTecs slaghackshuvud är tillverkat i Strenx 700 stål vilket optimerar slaghackens vikt- och styrkeförhållanden. Designen på slaghacken kallas för **“Integrated Airflow”** och skapar ett naturligt vakuum för att materialet ska passera genom huvudet snabbt och därmed öka kapaciteten med 25 % men med ett mindre effektbehov. Totalbredden på slaghackshuvudet är mindre än tidigare eftersom rotoraxelns lager är integrerade i rotorn.

Rotorn har dubbel spiralrotor och slagornas baksida är optimerade i förhållande till rotorns radie, vilket skyddar slagorna. Slaghackshuvudet har justerbar front och har skyddsduk både fram och bak. C-slagor standard. Slaghackshuvudet passar på Scorpion armklippare 530/630/730/830, Spider 520/620/720/820 och andra armklippare men även på andra bärare som t.ex. hjul- och traktorgrävare.

Kräver ett dubbelverkande hydrauluttag och fri läckledning direkt till bärarens hydrauloljetank.

Beskrivning / Art. nr.	FR 122	FR 122 HD	FR 162	FR 162 HD
Arbetsbredd (cm)	120	120	160	160
Vikt (kg)	320	320	360	360
Oljebehov min (l/min)	85	85	85	85
Oljetryck min (Bar)	230	315	230	315
Arbets hastighet (km/h)	5-7	5-7	5-7	5-7
Dubbel spiralrotor	Standard	Standard	Standard	Standard
Antikavitationsventil (skyddar hydraulmotorn)	Standard	Standard	Standard	Standard
C-slagor / antal (st)	Standard / 28	Standard / 28	Standard / 38	Standard / 38

Extrautrustning / Tillval

OPTExxxx	Hydraulisk-/mekanisk snabbkoppling arm och redskap (1 st per redskap)
OPTExxxx	Infästning för GreenTec Scorpion 530/630/730/830 - Spider 520/620/720/820
OPTExxxx	Infästning för Spearhead Twiga MID/FLEX
OPTE 1302	L-slagor
OPTE1304	T-slagor