

2 meter fræsebredde • Radio styring • 4WD • 74 hk diesel Stage V

FSI D74 REMOTE

- når kapaciteten er afgørende

Den stærke 74 hk Turbo Common Rail Stage V dieselmotor med 315Nm@1500 omdr. giver en helt utrolig fræsekapacitet. Al betjening til både kørsel og stubfræsningen sker fra fjernbetjeningen.

FSI D74 REMOTE indeholder som standard:

- Hydraulisk træk på hjul med high/low gearing
- Skid-steer dæk for optimal greb og minimalt overfladetryk
- Automatisk bremse på hjulene
- Tvillingehjul med centerbolt for hurtig montering
- Elektrisk diff. spær for øget fremdrift
- 2 x svingcylindere til sikring af et stabilt sving
- Auto-Pilot* på svingfunktionen optimerer kapaciteten
- Kileremstræk for optimal kraftoverføring
- Elektro-mekanisk kobling
- Hurtig nedbremsning af fræseskive ved frakobling
- 3 x vendbart tandsystem med FSI holdere
- Special designet 2-delt fræseskive for optimal kapacitet og holdbarhed
- Surringsøjler for enkel sikring und transport
- Løfteøjler for håndtering med kran
- Radio styring med joysticks
- Batterioplader, ekstra batteri og kabel til radiostyringen
- 12 V udtag til opladning af batteri
- Spånfang ved fræsehovedet
- 2 x LED arbejdslys. Tænd/sluk fra fjernbetjeningen
- Værktøjssæt til skift af sliddele

*Auto-Piloten regulerer svinghastigheden ud fra motorens belastning.

Ekstra udstyr

Dozerblad. Kan også bruge til ekstra fræsedybde op til 600 mm

Effektiv

Tidsforbrug ved stubfræsning af stubbe med dia.:

Ø40 cm = 2 min.

Ø65 cm = 4 min.

Ø105 cm = 10 min.

Baseret på erfaringstal fra vores kunder ved 15 cm høje stubbe og en nedfræsning til 15 cm under jorden.



2 meter fræsebredde • Radio styring • 4WD • 74 hk diesel Stage V

Motor

Motor effekt	55 kW/74 hk
Motortype	Kohler KDI 2504 TCR, vandkølet
Brændstof	Diesel
Tankvolum	40 liter
Arbejdstid pr. tank	Ca. 15 timer

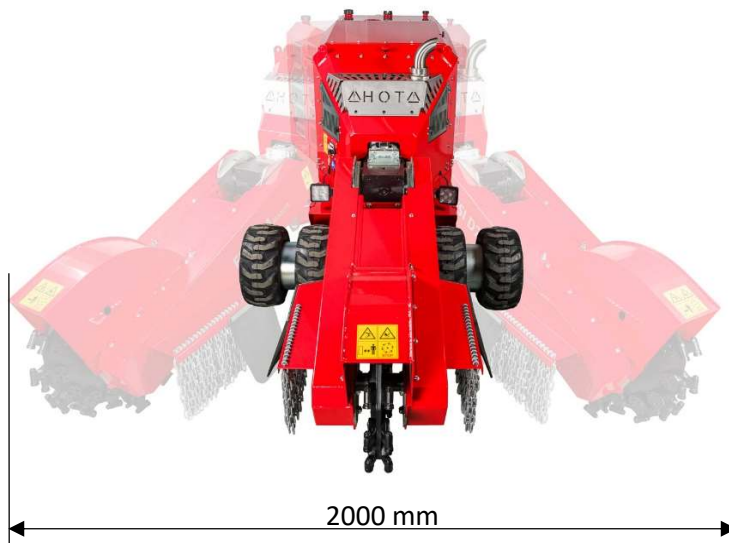
Fræserhovedet

Fræserskive diameter	720 mm
Tandsystem	3 x drejbar
Tand	FSI 29
Antal tænder	28 stk.
Maks spåndybde	123,5 mm
Kobling	Mekanisk med el-styring
Transmission	T-gear og kilerem
Sving	Hydraulisk sving med Auto-pilot



Hjul/Bremse

Træk på hjul	HIGH/LOW
Trækhjul	ø450 x 210, 10 ply
Tvillingehjul	ø450 x 210, 10 ply
Styrehjul	ø450 x 210, 10 ply
Bremser	Automatisk



Fræseområde

Over jorden	60 cm
Under jorden	38 cm (60 cm med Dozerblad)
Sving	200 cm
Svinghastighed	Trinløs - Auto-Pilot

Betjening

Betjeningspanel	Radiofjernbetjening
-----------------	---------------------



Dimension

Længde	3100 mm
Bredde	1520 mm (890 mm u/tvillingehjul)
Højde	1510 mm
Vægt	1725 kg

