

**Kompakt • Radiostyring • 1,35 m fræseområde • Kubota diesel**

## FSI D30 TRACK REMOTE

### Kompakt stubfræser på bælter med radiostyring

Al betjening til kørsel og stubfræsning, bortset fra start af motor sker fra radiostyringen. Betjeningen med radio gør at oversigten til fræseområdet bliver optimalt. Med en bredde på 775 mm kommer man frem langt de fleste steder uden problem.

### Som standard leveres FSI D30 TRACK REMOTE med:

- Bælter med hydraulisk udskud.
- Automatisk bremse på bælterne
- El-start af motor
- FSI power-clutch. Elektro-hydraulisk kobling med integreret bremse
- Hurtig nedbremsning af fræseskive ved frakobling
- Kileremstræk for optimal kraftoverføring
- 2 x svingcylinder for stabilt sving af fræsehovedet
- Justering af hastigheden på svingbevægelsen
- 3 x drejbart tandsystem med FSI holdere
- Special designet 2-delt fræseskive for optimal kapacitet og holdbarhed
- Komplet radiostyring
- Batterioplader, ekstra batteri og kabel
- Surringsøjjer for enkel sikring und transport
- Løfteøjjer for håndtering med kran
- Spånfang ved fræsehovedet
- LED arbejdslys. Tænd og sluk via betjeningspanelet
- Værktøjsæt til skift af sliddele

### Ekstra udstyr

- Manual beholder



### Effektiv

Tidsforbrug ved stubfræsning af stubbe med dia.:

Ø400 mm = 6 min.

Ø650 mm = 12 min.

Ø1050 mm = 35 min.

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



**Kompakt • Radiostyring • 1,35 m fræseområde • Kubota diesel**

#### Motor

Motor effekt	18,5 kW/25 hk
Motortype	Kubota D1305-E4B, vandkølet
Brændstof	Diesel
Tankvolum	35 liter
Arbejdstid pr. tank	Ca. 10 timer

#### Fræserhovedet

Fræserskive diameter	470 mm
Tandsystem	3 x drejbar
Tand	FSI 25
Antal tænder	16 stk.
Maks spåndybde	52 mm
Kobling	Elektro hydraulisk med bremse
Transmission	Kilerem
Sving	Hydraulisk sving



#### Træk

Træk på bælterne	Hydraulisk
Hastigheder	Op til ca. 3 km/t
Bremser	Automatisk
Udskud	Hydraulisk, bredde +250 mm

#### Fræseområde

Over jorden	800 mm
Under jorden	380 mm
Sving	1350 mm
Svinghastighed	Trinløs justerbar

#### Betjening

Betjeningspanel	Radiostyring
-----------------	--------------

#### Dimension

Længde	2700 mm
Bredde	775 mm (Udskud 1050 mm)
Højde	1220 mm
Vægt	970 kg

