

Kompakt • 2-Rad-Antrieb • 1,35 m Fräsbereich • 30 PS Kubota

FSI D30

Stubbenfräse mit Fahrtrieb und Dieselmotor

Sehr gute Sicht auf das Fräsrاد durch schwenkbare Bedienkonsole. Über die Bedienkonsole werden alle Funktionen für das Fahren und Fräsen gesteuert.

Serienmäßige Ausstattung

- Hydraulischer 2-Radantrieb
- Automatische Rad-Bremsen
- Motor mit E-Start
- FSI power-clutch. Elektro-hydraulische Kupplung mit Bremse
- Mechanisches Sperrdifferential
- Zwei-Zylinder-System für Schwenkbewegung
- Hydraulische Einstellung von Schwenkbewegung
- Keilriemen-Antrieb = keine Leistungsverluste
- 3-fach drehbare Spezialzähne mit FSI Haltern
- Spezielle Fräszahn-Anordnung für optimale Leistung
- Befestigungsaugen für Transport
- Hebeöse für Kran
- Schutzabdeckung beim Fräsrاد
- Zwillingsbereifung, einfach abnehmbar für enge Durchfahrten
- 90 Grad schwenkbare Bedienung garantiert eine perfekte Sicht
- Alle Steuerungen in einer Bedienung
- Sicherheitsbügel. Das Fräsrاد stoppt, wenn der Bediener den Griffhebel löst
- Integrierte Werkzeugkiste
- LED-Beleuchtung
- Werkzeug für Verschleißteile

Zubehör

- Box für Bedienungsanleitung
- Zwillingsbereifung mit Traktorprofil, einfach abnehmbar für enge Durchfahrten



Leistung beim Fräsen

Zeitverbrauch beim Fräsen von Stubben mit Durchmesser:

- ø400 mm: 6 min.
- ø650 mm: 12 min.
- ø1050 mm: 35 min.

Die Zeiten sind Erfahrungen von Endkunden beim Fräsen von 15 cm über bis 15 cm unter Erdniveau



Kompakt • 2-Rad-Antrieb • 1,35 m Fräsbereich • 30 PS Kubota

Motor

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Leistung | 22 kW/30 PS |
| Motor Typ | Kubota D1305-E3B, Wassergekühlt |
| Kraftstoff | Diesel |
| Kraftstofftank | 35 liter |
| Arbeitsstunden je Tank | Ungef. 10 Stunden |

Fräseinheit

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Frässcheibe Durchmesser | 470 mm |
| Fräszahn Typ | 3 x verwendbar |
| Zahndurchmesser | 24,5 mm |
| Anzahl Zähne | 16 |
| Max Schnitttiefe | 52 mm |
| Kupplung | Elektro-hydraulisch mit Bremse |
| Antriebssystem Frässcheibe | Keilriemen |
| Schwenkung | 2 x Hydraulikzylinder |



Räder/Bremse

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Antrieb | Hydraulische 2WD mit Sperdiff. |
| Antriebsrad | ø460 x 180, 8 ply |
| Lenkrad | ø410 x 110 |
| Bremsen | Automatisch |



Fräsbereich

| | |
|---------------------------|-------------|
| Fräshöhe über Erdniveau | 800 mm |
| Frästiefe unter Erdniveau | 380 mm |
| Schwenkbereich | 1350 mm |
| Schwenkgeschwindigkeit | Verstellbar |



Bedienung

| | |
|-------------------|---|
| Bedienungskonsole | Alle Funktionen 90 Grad schwenkbar Ergonomischer Sicherheitsbügel |
|-------------------|---|

Abmessungen

| | |
|---------|---------------------------------|
| Länge | 2700 mm |
| Breite | 800 mm (1350 mit Zwillingräder) |
| Höhe | 1220 mm |
| Gewicht | 725 kg |

