

Stubbenfräse

SCT-550H

FÜR MAXIMALE
FRÄSLEISTUNG

Antriebssystem SCT-550 H	
Hydraulikpumpenantrieb	Perkins Diesel
Ad Blue	nein
Motorleistung	55,5 kW / 75 PS
Anzahl Zylinder	4 Stück
Kühlung	Wasserkühlung
Inhalt Dieseltank	ca. 80 l
Stromversorgung	12 Volt
Hydraulik	
Bedienung	Funksteuerung, max. 100 m
Ventile	proportional
Fräsrاد	Schwenken, Heben / Senken
Schwenkgeschwindigkeit	einstellbar
Fahrrichtungen	vorwärts und rückwärts
Fahrgeschwindigkeit	proportional
Höchstgeschwindigkeit Raupe	4,4 km/h
Höchstgeschwindigkeit Radversion	ca. 5 km/h
Tiefenstellung	
Unter der Oberfläche	66 cm
Über der Oberfläche	63 cm
Seitlich	180 cm
Fräsrاد	
Durchmesser (ohne Zähne)	550 mm
Durchmesser mit Zähne	640 mm
Raddicke	24 mm
Antrieb	hydraulisch
Drehzahl	1080 U/min
Schnittgeschwindigkeit	36,3 m/s
Anzahl der Zähne	32 Stück
Material der Zähne	Tungsten Carbid
Abmessungen	
Länge (Transportstellung)	335 cm
Breite (minimal)	85 cm
Breite (höchstens)	123 cm
Höhe (Raupe)	150 cm
Gewicht (Raupe)	ca. 2000 kg



DEINE VORTEILE

- ✓ mit hochwertiger Pumpe und Motor ausgestattet
- ✓ modifizierte Position des Knickzylinders (erleichtert Arbeiten über z.B. Zäune)
- ✓ vereinfachte Position des Fräskopfes, arbeiten ohne den Späneschutz abnehmen zu müssen
- ✓ erhöhter Fräsbereich (gesamter Stumpf kann auch unter ungünstigen Umständen weggefräst werden)

