

STUBBENFRÄSE

SCT-550H

Technische Daten

Antriebssystem SCT-410H

Hydraulikpumpenantrieb	Perkins, Diesel
Motorleistung	55,1 kW / 75 PS
Anzahl Zylinder	4 Stück
Kühlung	Wasser
Inhalt Dieseltank	80 L
Stromversorgung	12 Volt

Hydraulik

Bedienung	Funksteuerung, max. 100 Meter
Ventile	proportional
Fräsrاد	schwenken, heben/senken
Schwenkgeschwindigkeit	einstellbar
Fahrrichtungen	vorwärts & rückwärts
Fahrgeschwindigkeit	proportional
Höchstgeschwindigkeit	4,4 km/h

Fräsbereich

Unterhalb Oberfläche	66 cm
Oberhalb Oberfläche	63 cm
Schwenkbereich	180 cm

Fräsrاد

Durchmesser	550 mm
Durchmesser mit Zähnen	640 mm
Rad-Dicke	24 mm
Antrieb	hydraulisch
Drehzahl	1080 U/min
Geschwindigkeit	36,3 m/s
Anzahl Zähne	32 Stück
Material Zähne	Wolfram Carbide

Abmessungen

Länge	3350 mm
Breite eingefahren	850 mm
Breite ausgefahren	1230 mm
Höhe	1500 mm
Gewicht	2000 kg

FÜR MAXIMALE
FRÄSLEISTUNG



EIGENSCHAFTEN

- ✓ maximale Bewegungsfreiheit
- ✓ zuverlässige Technik
- ✓ optional: Zwillingsbereifung

DEINE VORTEILE

- ✓ sehr einfache Bedienung
- ✓ reduzierte Breite (kommt durch nahezu jedes Gartentor und kann auch schwer zugängliche Plätze erreichen)
- ✓ trotz niedrigen Schwerpunktes sehr stabil



Telefon oder
24 h WhatsApp-Anfrage
+49 (0) 8725/9677955



www.nb-baumaschinen.de