

STUBBENFRÄSE

SCT-410H

Technische Daten

Antriebssystem SCT-410H

Hydraulikpumpenantrieb	Lombardini FOCS Dieselmotor
Motorleistung	23 kW / 32 PS
Anzahl Zylinder	4 Stück
Kühlung	Wasser
Inhalt Dieseltank	15 L
Stromversorgung	12 Volt
Spannung	220 Volt

Hydraulik

Pumpenleistung	33 l/min
Druck	400 bar
Hydrauliktank	32 L
Sicherheit	Überdruckventil

Hydraulikfunktionen

Ventile	proportional
Fräsrad	schwenken, heben/senken
Schwenkgeschwindigkeit	einstellbar
Senkgeschwindigkeit	einstellbar
Fahrrichtungen	vorwärts & rückwärts
Fahrgeschwindigkeit	proportional
Höchstgeschwindigkeit	5 km/h

Fräsbereich

Unterhalb Oberfläche	42 cm
Oberhalb Oberfläche	46 cm
Schwenkbereich	138 cm

Fräsrad

Durchmesser	410 mm
Durchmesser mit Zähnen	500 mm
Rad-Dicke	25 mm
Antrieb	hydraulisch
Drehzahl	1080 U/min
Geschwindigkeit	28 m/s
Anzahl Zähne	24 Stück
Material Zähne	Wolfram Carbid

Abmessungen

Länge	2800 mm
Breite eingefahren	790 mm
Breite ausgefahren	1070 mm
Höhe	1150 mm
Gewicht	1125 kg

FÜR MAXIMALE FRÄSLEISTUNG



EIGENSCHAFTEN

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

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