

STUBBENFRÄSE

SC-550H

Technische Daten

Antriebssystem SC-550H

Hydraulikpumpenantrieb Zapfwelle des Traktors
erforderliche Leistung 48 kW / 65 PS

Hydraulik

Pumpenleistung 80 l/min
Druck 350 bar
Hydrauliktank 130 L
Sicherheit Überdruckventil

Hydraulikfunktionen

Stromversorgung Traktorhydraulik
Regelventil
Ventile proportional
Zylinderausstattung Schwenkzylinder, Hubzylinder,
Knickzylinder, Kippzylinder &
Einstellzylinder des Späneschutzes
einstellbar

Schwenkgeschwindigkeit

Fräsbereich

Unterhalb Oberfläche 50 cm
Oberhalb Oberfläche 45 cm
Schwenkbereich 85°
Fräsbereich 185 cm (Radius)

Fräsrاد

Durchmesser 550 mm
Durchmesser mit Zähnen 640 mm
Rad-Dicke 25 mm
Antrieb hydraulisch
Drehzahl 1315 U/min
Geschwindigkeit 44 m/s
Anzahl Zähne 32 Stück
Material Zähne Wolfram Carbide

Abmessungen

Länge 2000 mm
Breite 1200 mm
Höhe 1500 mm
Gewicht 800 kg

FÜR MAXIMALE
FRÄSLEISTUNG



EIGENSCHAFTEN

- ✓ für unterschiedliche Fahrzeuge geeignet
- ✓ auch an schwer zugänglichen Orten einsetzbar
- ✓ maximale Bewegungsfreiheit

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)



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



www.nb-baumaschinen.de