

STUBBENFRÄSE

SC-630H

Technische Daten

Antriebssystem SC-550H

Hydraulikpumpenantrieb Zapfwelle des Traktors
erforderliche Leistung 98 kW / 130 PS

Hydraulik

Pumpenleistung 150 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 80 cm
Oberhalb Oberfläche 60 cm
Schwenkbereich 85°
Fräsbereich 270 cm (Radius)

Fräsrاد

Durchmesser 630 mm
Durchmesser mit Zähnen 720 mm
Rad-Dicke 25 mm
Antrieb hydraulisch
Drehzahl 1165 U/min
Geschwindigkeit 44 m/s
Anzahl Zähne 40 Stück
Material Zähne Wolfram Carbide

Abmessungen

Länge 2100 mm
Breite 1200 mm
Höhe 1850 mm
Gewicht 985 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