

STUBBENFRÄSE

SCE-630H

Technische Daten

Bezeichnung	SCE-630H 110L	SCE-630H 150L
Baggerklasse	3,0 - 8,0 to	3,0 - 8,0 to
Antriebssystem		
benötigter Volumenstrom	80 - 110 l/min	110 - 150 l/min
max. Arbeitsbelastung	350 bar	350 bar
benötigte doppelwirkende Funktionen	je 1	je 1
Sicherheit	Überdruckventil	Überdruckventil
Fräsrاد		
Durchmesser	630 mm	630 mm
Durchmesser mit Zähnen	720 mm	720 mm
Fräsrاد-Stärke	25 mm	25 mm
max. Drehzahl	1200 U/min	1200 U/min
max. Fräsgeschwindigkeit	44 m/s	44 m/s
Anzahl Zähne	40 Stück	40 Stück
Material Zähne	Wolfram Carbid	Wolfram Carbid
Abmessungen		
Länge	115 mm	115 mm
Breite	85 mm	85 mm
Höhe	98 mm	98 mm
Gewicht	450 kg	450 kg

FÜR MAXIMALE
FRÄSLEISTUNG



EIGENSCHAFTEN

- ✓ einfach mit Hydraulik-Baggern kombinierbar
- ✓ auch an schwer zugänglichen Orten einsetzbar
- ✓ maximale Bewegungsfreiheit

DEINE VORTEILE

- ✓ mit mechanisch verstellbarem Späneschutz 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