Stubbenfräse

SCE-630H

Bezeichnung Baggerklasse **Antriebssystem** benötigter Volumenstrom 110 - 150 I/min max. Arnbeitsbelastung 350 bar

Fräsrad Durchmesser 630 mm Durchmesser Zähne 720 mm Fräsrad-Stärke 25 mm max. Drehzahl 1200 U/min max. Fräsgeschwindigkeit 44 m/s Anzahl Zähne

> <u>Abmessungen</u> Länge 1150 mm Breite Höhe Gewicht

SCE - 630 H 10.0 - 20.0 to

Sicherheit Überdruckventil

40 Stück Material Zähne Tungsten Carbid

> 850 mm 980 mm ca. 450 kg



EIGENSCHAFTEN

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

FÜR MAXIMALE fräslestung



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)



www.np-baumaschieen.ce