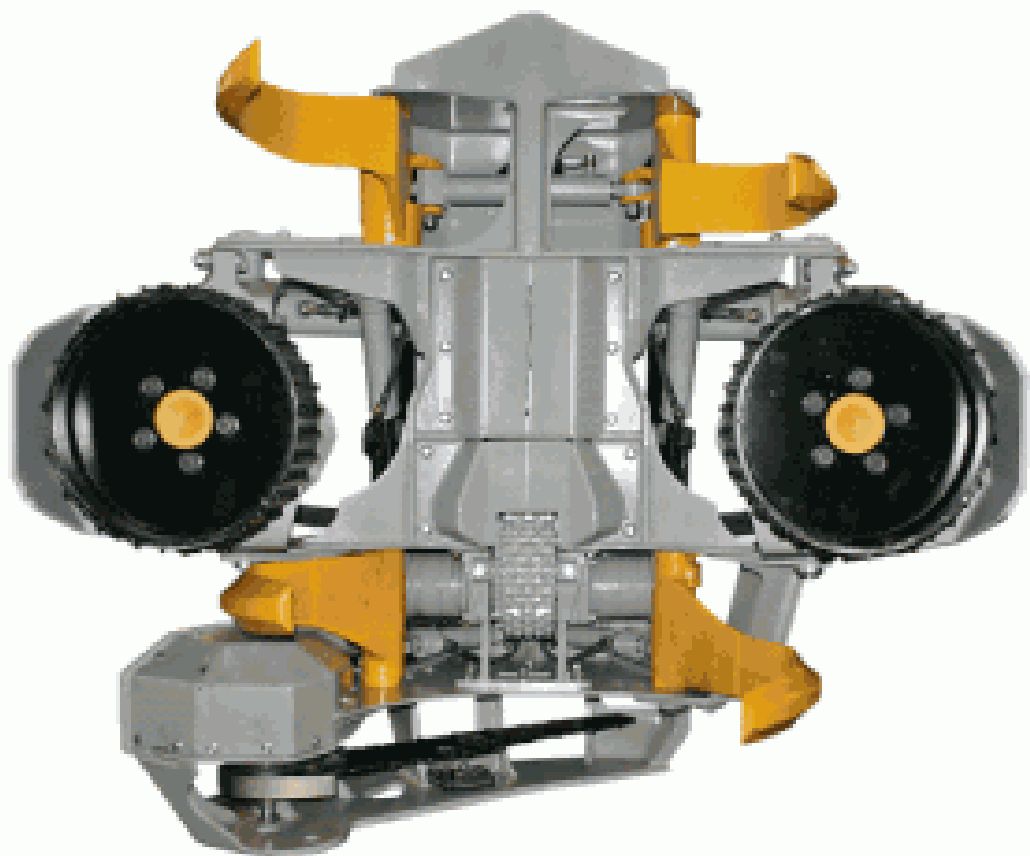
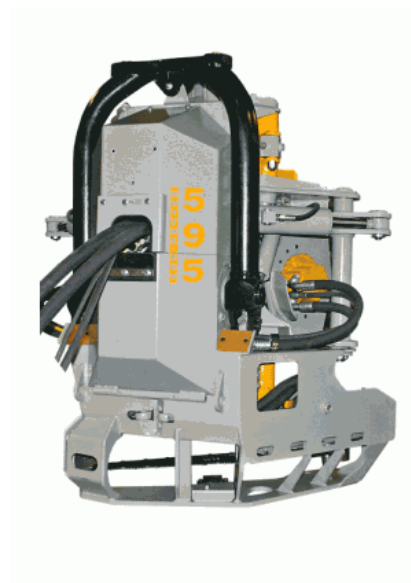


EGS596



ROTTNE EGS596

Ein Allround-Aggregat, dem bis auf die richtig grobe Endnutzung nichts zu schwer ist. Die Konstruktion ist so gewählt, dass die in den Radarmen sitzenden Vorschubwalzen den Stamm an den Rahmen und die dritte Walze drücken. Der Messerdruck kann dadurch reduziert werden, was die Reibung auf den Stamm verringert und die Vorschubkraft optimiert. Das EGS596 Aggregat eignet sich perfekt für die ROTTNE Harvester H1 1D und H2 1D



Vorschubräder: ROTTNE Stahlwalzen oder MOIPU

Vorschubgeschwindigkeit: 0 - 5,1 m/s

Vorschubkraft: 25 kN

Radöffnung: 640 mm

Entastungsdurchmesser: 50 - 413 mm

Sägeschwert: 750 mm und 820 mm

Ablängdurchmesser: 630 - 720 mm

Kettengeschwindigkeit: 40 - 45 m/s

Kippwinkel: 136°

Breite, Räder geschlossen: 1 400 mm

Breite, Räder offen: 1 550 mm

Maximale Baumhöhe dbh: 50 cm

Gewicht: 1 155 kg