

### Beschreibung

Der KWF geprüfte "Terminator" dient als Fällhilfe im Starkholz und in Hanglagen, dort kann er die schwere Keilarbeit ersetzen. Die aus hochfestem Aluminium gefertigte Pumpeinheit entwickelt eine maximale Hubkraft von 34 t. Der Teleskopzylinder hat einen Gesamthub von 135 mm. Die Druckplatte mit einer Rutsch hemmenden Oberfläche ist kugelpfingelagert und damit in einem Neigungswinkel bis zu 25° frei beweglich. Durch den gleichmäßigen Druckaufbau werden Erschütterungen der Baumkrone, wie sie beim herkömmlichen Keilen auftreten, weitestgehend vermieden. Der Baum kann gezielt und sicher ins Übergewicht und zu Fall gebracht werden. Der 600 mm lange Pumphebel dient gleichzeitig als Tragevorrichtung und wird mit einem Bajonettverschluss an der Druckplatte befestigt.

### Vollausrüstung PF 132

mit Rückzugfedern, Manometer und Trapezgewindeverstellung 40 mm

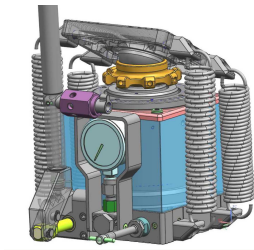
#### Maße

Höhe 242 mm

Breite 270 mm

Tiefe 160 mm (ohne Pumpkinematik)

**Gewicht 14 kg incl. Ölfüllung**



### Ausführung PF 132 SL

ohne Rückzugfedern, Manometer und Trapezgewindeverstellung

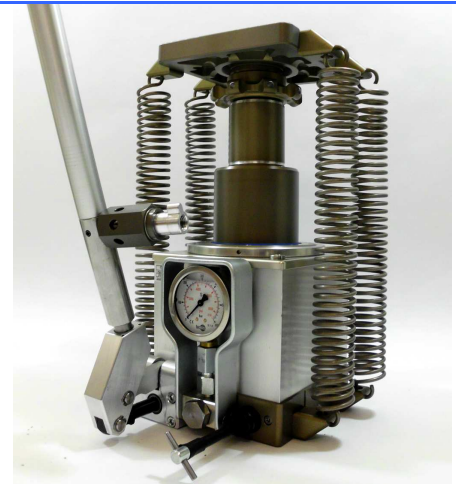
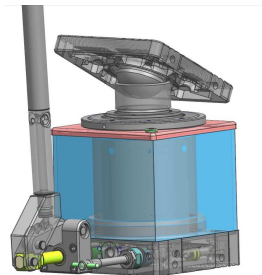
#### Maße

Höhe 242 mm

Breite 160 mm

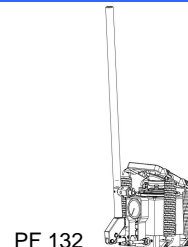
Tiefe 160 mm (ohne Pumpkinematik)

**Gewicht: 11,5 kg incl. Ölfüllung**

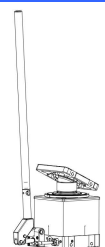


### technische Daten

$p_{max}$ [bar]	440
max. Hubkraft Stufe 1	34 to
max. Hubkraft Stufe 2	19 to
Hub Stufe 1	72 mm
Hub Stufe 2	63 mm
Fördervolumen pro Hub	5,4 cm <sup>3</sup>
Maße Druckplatte	156 x 156 mm
Länge Pump -Tragehebel	600 mm
Ölvorrat (Synthetisch Ester mit Umweltzeichen)	0,97 Ltr.
Gewicht PF 132	14,0 kg
Gewicht PF 132 SL	11,5 kg



PF 132



PF 132 SL

### Der "Terminator" im Einsatz



### Pump- und Traghebel

