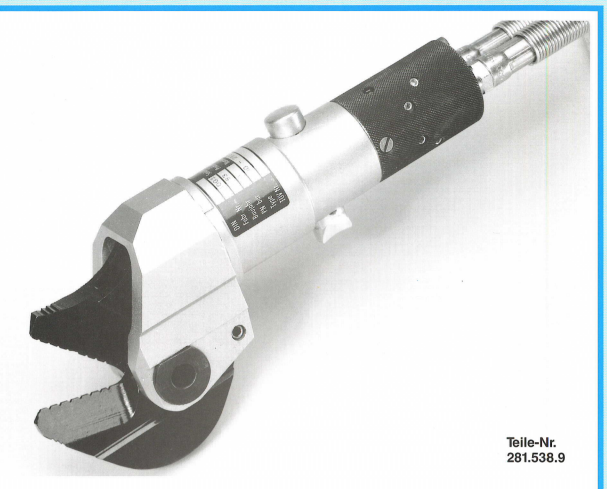


Hydraulische Rettungsgeräte für die Technische Hilfeleistung



Schneidgerät S 30

Sicherheits-Steuerung nach DIN 14751

Kompaktes, extrem leichtes und leistungsstarkes Schneidgerät.

Einsatzgebiete

- Fußpedale
- Lenkräder
- Gitterstäbe, Türketten

Konstruktion / Ausführung

- Besonders leicht kann einhändig bedient werden.
- Platzsparend auf engstem Raum einsetzbar, z. B. Fußraum von Unfallfahrzeug.
- Fortlaufendes Schneiden möglich Entfernen hinderlicher Blechteile.
- Spreizen möglich verschafft sich Raum zum Schneiden.
- Geriffeltes Messer Schneidmaterial wird festgehalten.
- Spannungsfreies Schneiden, kein Wegspringen des Schneidgutes.
- WEBER-Steuergriff für feinfühliges, millimetergenaues Arbeiten.
- Antrieb: alle WEBER E- und V-Aggregate und Handpumpen.
- Sinnvolle Ergänzung des vorhandenen hydr. Rettungssatzes.

Sicherheitsschaltung

Steuerknöpfe in Nullstellung: druckloser Ölumlauf.

Weißen konkaven Knopf drücken: Schneidgerät schließt.

Gelben konvexen Knopf drücken: Schneidgerät öffnet.

Öffnungsweite

33 mm

Gewicht ca.

3,7kg

 Max. Schneidleistung bei Vollmaterial:

15 mm

Flachstahl

8 x 40 mm

Hinweise

Temperaturbereich von -30° C bis $+80^{\circ}$ C.

Ersatzmesser sind unter Teile-Nr. 384.111.1 (Obermesser) und 384.112.0 (Untermesser) erhältlich.



Schneidgerät S 30

Teile-Nr. 281.538.9



Technische Daten:

Nenndruck Pn 630 bar Prüfdruck Pp 820 bar Gewicht ohne Schläuche und Kupplungen 2.5 kg Gewicht inkl. Schläuche und Kupplungen 3.7 kg

Schere öffnen: Konvexen gelben Knopf drücken Schere schließen: Konkaven weißen Knopf drücken

Steuerung

Sicherheitsschaltung entsprechend DIN 14751

