

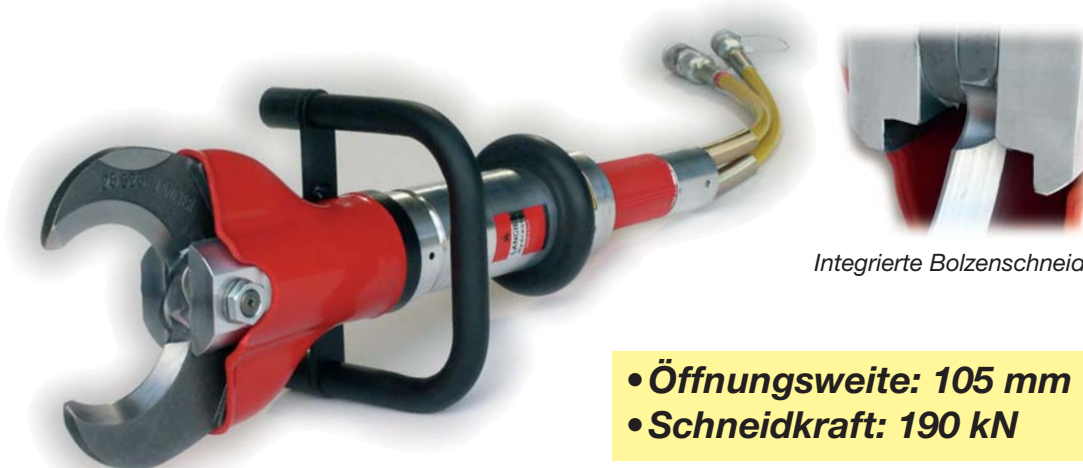


LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG

... wenn's drauf ankommt!

Schneidergerät Typ LH-CU-105



Integrierte Bolzenschneide

- **Öffnungsweite: 105 mm**
- **Schneidkraft: 190 kN**

Technische Beschreibung

Schneidergerät LH-CU-105, nach DIN 14751; mit Schlauchpaar 500 mm lang, Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen; Betriebsdruck 630 bis 720 bar; Prüfdruck: 630 bar = Faktor 1.5, 720 bar = Faktor 1.3; Öffnungsweite 105 mm; max. Schneidleistung 190 kN; nachschleifbare und austauschbare Schneidmesser; Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil; ergonomischer Halte- und Tragegriff.



Umrüstsatz
LH-CU-105 auf LH-CU-140

Besonderheiten:

- Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil
- Verlängerte Griffhülse zum Schutz der Bedienerhand und Anschlussarmaturen
- Ergonomischer Halte- und Tragegriff, Bügelform, rutschfest und extrem griffig
- Hochdruck-Anschlusschläuche, 500 mm lang, mit Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen
- Umrüstbar auf Schneidergerät nach EN 13204, mit 140 mm Öffnungsweite und 229 kN max. Schneidkraft
- Schneidmesser: sichelförmig, glatte Schnittfläche
- Ruckfreies Schneiden, Zentrierung des Schneidgutes
- Integrierte Bolzenschneide

Schneidergeräte im Überblick

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Schneidergerät	LH-CU-105	LH-CU-140	LH-CU-180	LH-CU-250
Öffnungsweite	105 mm	140 mm	180 mm	250 mm
Schneidkraft max. (720 bar)	190 kN	229 kN	452 kN	484 kN
Rundmaterial max. \varnothing	22 mm	22 mm	25 mm	32 mm
Länge (ohne Schläuche)	610 mm	615 mm	685 mm	710 mm
Breite geschlossen	190 mm	190 mm	235 mm	235 mm
Höhe	180 mm	180 mm	220 mm	220 mm
Gewicht (ohne Schläuche)	10,4 kg	10,1 kg	16,6 kg	17,7 kg
Bestell-Nr.	17984	68610	76120	76130

P.T.H."COMPART" – Z.Dziembowski
Centrum Sprzetu Ratowniczego : 44-100 Gliwice , ul.Gen.J.Sowinskiego 5
Tel./ Fax 0-32 2 380 680, 0-32 2 380 436 , e-mail: compart@ratownictwo.com.pl

Produktinformation

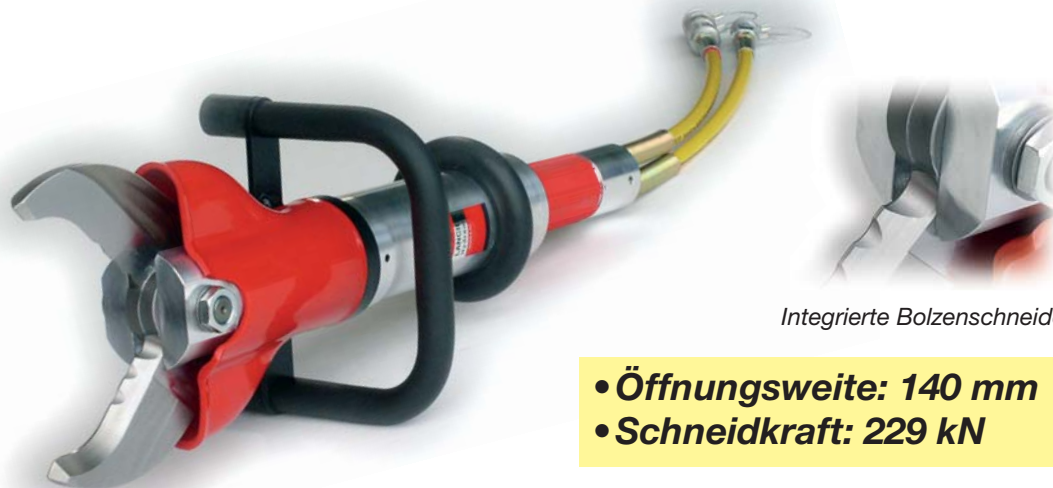


LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG

... wenn's drauf ankommt!

Schneidgerät Typ LH-CU-140



Integrierte Bolzenschneide

- **Öffnungsweite: 140 mm**
- **Schneidkraft: 229 kN**

Technische Beschreibung

Schneidgerät LH-CU-140, nach EN 13204; mit Schlauchpaar 500 mm lang, Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen; Betriebsdruck 630 bis 720 bar; Prüfdruck: 630 bar = Faktor 1.5, 720 bar = Faktor 1.3; Öffnungsweite 140 mm; max. Schneidleistung 229 kN; nachschleifbare und austauschbare Schneidmesser; Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil; ergonomischer Halte- und Tragegriff.



Ersatzmesser

Besonderheiten:

- Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil
- Verlängerte Griffhülse zum Schutz der Bedienerhand und Anschlussarmaturen
- Ergonomischer Halte- und Tragegriff, Bügelform, rutschfest und extrem griffig
- Hochdruck-Anschlussschläuche, 500 mm lang, mit Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen
- Schneidmesser: gerade, mit gebogenen Spitzen, gezahnte Schnittfläche
- Ruckfreies Schneiden, sicherer Halt des Schneidgutes
- Integrierte Bolzenschneide

Schneidgeräte im Überblick

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Schneidgerät	LH-CU-105	LH-CU-140	LH-CU-180	LH-CU-250
Öffnungsweite	105 mm	140 mm	180 mm	250 mm
Schneidkraft max. (720 bar)	190 kN	229 kN	452 kN	484 kN
Rundmaterial max. \varnothing	22 mm	22 mm	25 mm	32 mm
Länge (ohne Schläuche)	610 mm	615 mm	685 mm	710 mm
Breite geschlossen	190 mm	190 mm	235 mm	235 mm
Höhe	180 mm	180 mm	220 mm	220 mm
Gewicht (ohne Schläuche)	10,4 kg	10,1 kg	16,6 kg	17,7 kg
Bestell-Nr.	17984	68610	76120	76130

P.T.H."COMPART" – Z.Dziembowski
Centrum Sprzetu Ratowniczego : 44-100 Gliwice , ul.Gen.J.Sowinskiego 5
Tel./ Fax 0-32 2 380 680, 0-32 2 380 436 , e-mail: compart@ratownictwo.com.pl

Produktinformation



LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG

... wenn's drauf ankommt!

Schneidgerät Typ LH-CU-180



Integrierte Bolzenschneide

- **Öffnungsweite: 180 mm**
- **Schneidkraft: 452 kN**

Technische Beschreibung

Schneidgerät LH-CU-180, nach DIN 14751 und NFPA 1936; mit Schlauchpaar 500 mm lang, Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen; Betriebsdruck 630 bis 720 bar; Prüfdruck: 630 bar = Faktor 1.5, 720 bar = Faktor 1.3; Öffnungsweite 180 mm; max. Schneidleistung 452 kN; nachschleifbare und austauschbare Schneidmesser; Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil; ergonomischer Halte- und Tragegriff.

Besonderheiten:



Umrüstsatz
LH-CU-180 auf LH-CU-250

- Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil
- Verlängerte Griffhülse zum Schutz der Bedienerhand und Anschlussarmaturen
- Ergonomischer Halte- und Tragegriff, Bügelform, rutschfest und extrem griffig
- Hochdruck-Anschlusschläuche, 500 mm lang, mit Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen
- Umrüstbar auf Schneidgerät nach EN 13204, mit 250 mm Öffnungsweite und 484 kN max. Schneidkraft
- Schneidmesser: sichelförmig, glatte Schnittfläche
- Ruckfreies Schneiden, Zentrierung des Schneidgutes
- Integrierte Bolzenschneide

Schneidgeräte im Überblick

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Schneidgerät	LH-CU-105	LH-CU-140	LH-CU-180	LH-CU-250
Öffnungsweite	105 mm	140 mm	180 mm	250 mm
Schneidkraft max. (720 bar)	190 kN	229 kN	452 kN	484 kN
Rundmaterial max. \varnothing	22 mm	22 mm	25 mm	32 mm
Länge (ohne Schläuche)	610 mm	615 mm	685 mm	710 mm
Breite geschlossen	190 mm	190 mm	235 mm	235 mm
Höhe	180 mm	180 mm	220 mm	220 mm
Gewicht (ohne Schläuche)	10,4 kg	10,1 kg	16,6 kg	17,7 kg
Bestell-Nr.	17984	68610	76120	76130

P.T.H."COMPART" – Z.Dziembowski
Centrum Sprzetu Ratowniczego : 44-100 Gliwice , ul.Gen.J.Sowinskiego 5
Tel./ Fax 0-32 2 380 680, 0-32 2 380 436 , e-mail: compart@ratownictwo.com.pl

Produktinformation



LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG

... wenn's drauf ankommt!

Schneidgerät Typ LH-CU-250



Integrierte Bolzenschneide

- **Öffnungsweite: 250 mm**
- **Schneidkraft: 484 kN**

Technische Beschreibung

Schneidgerät LH-CU-250, nach EN 13204 und NFPA 1936; mit Schlauchpaar 500 mm lang, Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen; Betriebsdruck 630 bis 720 bar; Prüfdruck: 630 bar = Faktor 1.5, 720 bar = Faktor 1.3; Öffnungsweite 250 mm; max. Schneidleistung 484 kN; nachschleifbare und austauschbare Schneidmesser; Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil; ergonomischer Halte- und Tragegriff.



Ersatzmesser

Besonderheiten:

- Sicherheits-Drehgriffsteuerung mit integriertem Überdruckventil
- Verlängerte Griffhülse zum Schutz der Bedienerhand und Anschlussarmaturen
- Ergonomischer Halte- und Tragegriff, Bügelform, rutschfest und extrem griffig
- Hochdruck-Anschlusschläuche, 500 mm lang, mit Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen
- Schneidmesser: gerade, mit gebogenen Spitzen, gezahnte Schnittfläche
- Ruckfreies Schneiden, sicherer Halt des Schneidgutes
- Integrierte Bolzenschneide

Schneidgeräte im Überblick

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Schneidgerät	LH-CU-105	LH-CU-140	LH-CU-180	LH-CU-250
Öffnungsweite	105 mm	140 mm	180 mm	250 mm
Schneidkraft max. (720 bar)	190 kN	229 kN	452 kN	484 kN
Rundmaterial max. \varnothing	22 mm	22 mm	25 mm	32 mm
Länge (ohne Schläuche)	610 mm	615 mm	685 mm	710 mm
Breite geschlossen	190 mm	190 mm	235 mm	235 mm
Höhe	180 mm	180 mm	220 mm	220 mm
Gewicht (ohne Schläuche)	10,4 kg	10,1 kg	16,6 kg	17,7 kg
Bestell-Nr.	17984	68610	76120	76130

P.T.H."COMPART" – Z.Dziembowski
Centrum Sprzetu Ratowniczego : 44-100 Gliwice , ul.Gen.J.Sowinskiego 5
Tel./ Fax 0-32 2 380 680, 0-32 2 380 436 , e-mail: compart@ratownictwo.com.pl

Produktinformation



LANCIER
Hydraulik

GmbH & Co. KG

... wenn's drauf ankommt!

Pedalschneider Typ LH-CU-34

- **Öffnungsweite: 34 mm**
- **Schneidkraft: 144 kN**
- **Rundmaterial:**
max. 18 mm Ø



*Drehring für optimale
Einhandsteuerung*

Technische Beschreibung

Pedalschneider LH-CU-34, nach EN 13204; mit Schlauchpaar 500 mm lang, Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen; Betriebsdruck 630 bis 720 bar; Prüfdruck: 630 bar = Faktor 1.5, 720 bar = Faktor 1.3; Öffnungsweite 34 mm; max. Schneidleistung 144 kN; nachschleifbare und austauschbare Schneidmesser, Sicherheits-Drehringsteuerung mit integriertem Überdruckventil.



Der Pedalschneider LH-CU-34 bildet mit der Handpumpe LH-PU-STO-H bzw. dem Hydraulikaggregat LH-PU-STO-G eine kompakte Einheit für das Arbeiten in beengtem Raum.

Besonderheiten:

- Sicherheits-Drehringsteuerung mit integriertem Überdruckventil und Einhandbedienung
- Hochdruck-Anschlussschläuche, 500 mm lang, mit Knickschutz und selbstsichernden, flachköpfigen Schnellverschlusskupplungen
- Doppelwirkendes Schneidgerät
- Schneidmesser: gerade, gezahnte Schnittfläche
- Ruckfreies Schneiden, sicherer Halt des Schneidgutes
- Ein feststehendes und ein bewegliches Schneidmesser sorgen für optimale Einsatzbedingungen im beengten Raum
- Kann mit Hand- und Motorpumpe betrieben werden

Technische Daten

Irrtum und Änderungen vorbehalten

Pedalschneider	LH-CU-34
Öffnungsweite	34 mm
Schneidkraft max. (720 bar)	144 kN
Rundmaterial max. Ø	18 mm
Länge (ohne Schläuche)	315 mm
Breite geschlossen	80 mm
Höhe	115 mm
Gewicht (ohne Schläuche)	4,0 kg
Bestell-Nr.	67800

Hydraulikaggregat	LH-PU-STO-H	LH-PU-STO-G
Betriebsdruck	630 - 700 bar	630 - 720 bar
Förderleistung / Druck	32 cm ³ *	3,6 l/min / 180 bar
* pro Hub	2,7 cm ³ *	0,6 l/min / 630 bar
Antrieb	Handpumpe	4-Takt-Vergasermotor
Motorleistung		2,15 kW
Breite / Tiefe / Höhe	650 / 250 / 180 mm	285 / 305 / 440 mm
Gewicht	8,6 kg	22,0 kg
Bestell-Nr.	67422	74600

P.T.H."COMPART" – Z.Dziembowski
Centrum Sprzetu Ratowniczego : 44-100 Gliwice , ul.Gen.J.Sowinskiego 5
Tel./ Fax 0-32 2 380 680, 0-32 2 380 436 , e-mail: compart@ratownictwo.com.pl

Produktinformation