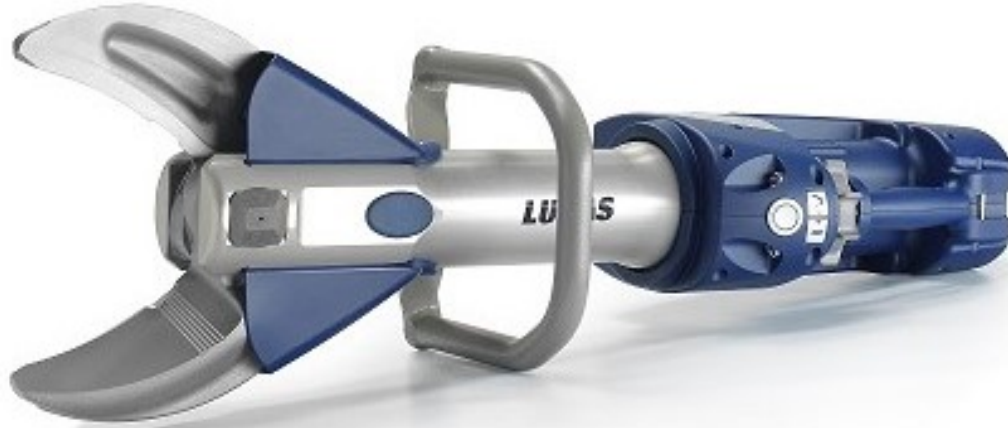


## S 377 E2



### Compacte schaar met een grotere bekopening dan de S 312 E2

#### Voordelen

Future-proof dankzij de EN 13204:2016 klasse I knipprestaties in materiaalcategorie "2" één klasse hoger dan S 312.

Theoretische knipkracht van 680 kN

Optimale geometrie voor meer kracht op het juiste moment

Gewicht 20,2 kg (incl. accu)

Lichtgewicht en goed uitgebalanceerd ontwerp

Hoge betrouwbaarheid in gebruik door robuuste messen met een lange levensduur

Grote bekopening van 206 mm

Optimale geometrie voor meer kracht op het juiste moment

#### eDRAULIC voordelen

Maximale vrijheid in de accu modus

Geavanceerde lithium-ion high-performance accu's speciaal ontwikkeld voor Lukas

Snel vervangen van de accu

Accu's wisselen mogelijk binnen de eDRAULIC serie

Laad-indicator op de accu

Netadapter (accessoires) beschikbaar om onbeperkt op 230V te werken

#### Toepassingen

Off-road reddingen in tunnels, gebouwen etc.

Reddingswerk voor spoor- en wegverkeer

Knippen van metalen constructies, auto-onderdelen, buizen en profielen van staal

## Technische gegevens

Rondstaal	33 mm (volgens EN 13204)
Bekopening	206 mm
IP klasse	IP 54
Afmetingen	934 x 237 x 281 mm (l x b x h)
Gewicht	19,3 kg
NFPA klasse	A7/ B8/ C7/ D7/ E7
EN 13204:2016 klasse	BC 180 I-19,3
EN 31204 knipprestaties	1I – 2J – 3I – 4J – 5J

## Accessoires

---



Accu 25,2 V - 2,6 Ah of 5 Ah

---



Netadapter 230 V

---



Acculader 12/24 V of 230 V

---



Draagtas voor accu's

---