

# 18.0 V RUČNÍ BATERIOVÉ NÁŘADÍ

## B 1300L-C



18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion



Modifikace s prodlouženou hlavou s rozšířeným otvorem na 42 mm pro vkládání rozměrnějších ukončovacích prvků.

### Technické údaje

Lisovací tlak:	132kN
Hmotnost:	8,0 kg
Rozevření čelistí:	42 mm
Délka:	471 mm
Výška:	239 mm
Šířka:	102,5 mm

### Použití

Ukončovací materiál	Max. průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )
NN oka a spojky	400
Izolované koncovky	240
VN oka a spojky	400
„C“ spojky	185

### Uložení a transport

Typ	Rozměry (mm)	Hmotnost	Poznámka
VAL P41	691×456×176	4,0 kg	Dodává se s nářadím.



## B 1300-UC



18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion



### Technické údaje

Lisovací tlak:	132kN
Hmotnost:	6,5 kg
Délka:	423 mm
Výška:	239 mm
Šířka:	102,5 mm



Nová generace bateriového nářadí, která nabízí rozšířené užité vlastnosti. Z původní řady B 131-C byly převzaty osvědčené prvky, které byly doplněny o nové vývojové prvky. Moderní konstrukce a kvalitní dílenské zpracování. Ergonomie, rozložení hmotnosti a integrace bezpečnostních prvků přispívají k vysokému standardu. Společně zaručují kvalitní pracovní výkon. Hlava nářadí umožňuje natočení o 180°.

Nové 18V/4Ah Li-Ion vysoce výkonné baterie zajišťují zvýšenou rychlost. Dvourychlostní systém zaručuje rychlé přiblížení čelistí k lisovanému prvku a automatické přepnutí na pomalejší lisovací rychlost s vysokým tlakem. Bezpečnostní tlakový ventil byl doplněn o tlakový snímač. Toto vylepšení hydraulického obvodu garantuje přesnost při každém lisovacím cyklu a přispívá k ochraně obsluhy. Vlastní tělo nářadí je zhotovené z houževnatých a vysoce odolných plastů. Je doplněné o pryžové plochy na místech pro uchopení a na hranách. Tyto úpravy zabezpečují spolehlivé držení za všech pracovních podmínek.

Velmi nízká hlučnost, minimální vibrace, snadné ovládání jednou rukou.

Teplota v pracovní zóně -15°C až +50°C.

V nářadí lze používat všechny standardní Cembre „U“ čelisti – 130 kN

### Uložení a transport

Typ	Rozměry (mm)	Hmotnost	Poznámka
VAL P41	691×456×176	4,0 kg	Dodává se s nářadím.

### Použití

Ukončovací materiál	Max. průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )
NN oka a spojky	400
Izolované koncovky	240
VN oka a spojky	400
„C“ spojky	185
Al oka a spojky	300

