

18.0 V STAB-AKKUPRESSE

B600CND

Technische Daten

max. Anwendungsbereich in mm² (Sechskantpressung)

Nach DIN 48083	0,25-1,5	1,5-2,5	4-6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400	500	630	800	1000	
Cu																					
Al rm/sm																					
Al se/re																					
Al/St max. 35/6																					
Handelsausführung																					
Cu																					

Die Werkzeuge werden ohne Presseinsätze ausgeliefert.

Die Presseinsatzauswahl und weitere Anwendungen sind unter "Presseinsatztabellen" (ab S. 258) ersichtlich

AUFBEWAHRUNG

Typ	VAL-P63
Abmessungen mm L x B x H	620 x 360 x 138
Gewicht kg	2,6
Mitgeliefert	✓

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Presskraft kN	60
Abmessungen mm	
Länge	398
Höhe	136
Breite	81
Akku	18.0V 2.0Ah
Gewicht kg (mit Akku)	3,15

Lieferumfang:

- Werkzeug mit Li-Ion Akku (2 Stück) und Trageriemen
- Akkuladegerät
- USB-Kabel
- Stabiler Kunststoffkoffer zur Aufbewahrung des Werkzeuges und 12 Paar Presseinsätze



Die B600CND von Cembre ist das erste einer neuen Generation von tragbaren Akkuwerkzeugen, gekennzeichnet durch eine "Bi-linear" Bauform. Sie ist ausgestattet mit einem intelligenten automatischen Rücklauf am Ende des Zyklus (Smart Release).

Die B600CND eignet sich zum Verpressen von Kabelschuhen und Verbindern bis zu 300 mm².

Ein neuer Li-Ion Hochleistungsakku 18V - 2.0 Ah, ermöglicht ein längeres unabhängiges Arbeiten.

Das Werkzeug ist außerdem mit einem Überdrucksensor und einem Sicherheitsventil ausgestattet: Der Sensor garantiert eine größere Wiederholgenauigkeit des Maximaldrucks, das Ventil hingegen, stellt einen wichtigen Schutz für den Anwender dar.

Das EPS garantiert die Präzision, prüft den aktuellen Druckwert und informiert den Anwender über mögliche Fehler (EPS). Über das OLED-Display können verschiedene Parameter angezeigt werden:

- Druck und Kraft des Arbeitszyklus, zur Überprüfung einer korrekten Ausführung der Verpressung
- Akkustatus,
- Allgemeine Daten zum Betrieb, Anzahl der ausgeführten und bis zur nächsten empfohlenen Wartung möglichen Arbeitszyklen.

Ein neues Design, geringeres Gewicht und ideale Schwerpunktlage, sorgen für eine komfortablere Handhabung während des Einsatzes.



Während die aus zwei verschiedenen Materialien bestehenden Kunststoffhalbschalen, mit ihren robusten Strukturelementen entsprechenden mechanischen Schutz unter allen Einsatzbedingungen garantieren, gewährleisten sie mit ihren Gummieinsätzen höhere Sicherheit und komfortablere Handhabung.



Dank geräuscharmen Betriebes, LED-Ausleuchtung des Arbeitsbereiches und minimale Vibrationen, wird das Werkzeug bei der Verwendung noch komfortabler.

Die Betriebsparameter der ausgeführten Arbeitszyklen (max. 200.000), werden auf der integrierten Speicherkarte gespeichert und können über eine USB-Schnittstelle, auf einen Computer übertragen werden (SMARTOOL Technology). Umgebungstemperatur: -15 bis +50 °C