

9.6 V STAB-AKKU-PRESSE

B 15D

Technische Daten



**9.6V
2.0Ah
Ni-MH**

| Presskraft kN | Abmessungen mm | | | Akku | Gewicht Kg |
|------------------|----------------|------|--------|--------------|---------------|
| | Länge | Höhe | Breite | | |
| 15 | 320 | 117 | 66 | 9.6 V 2.0 Ah | 1,68 |

max. Anwendungsbereich in mm²

| Cu-Kabelschuhe und Verbinder | Isoliertes Material | Aderendhülsen |
|---------------------------------|------------------------|---------------|
| 0,25 - 16 | 0,25 - 16 | 0,3 - 35 |

AUFBEWAHRUNG

| Typ | Abmessungen mm | Gewicht kg | Liefert mit Werkzeug | auf Anfrage |
|---------|----------------|---------------|-------------------------|-------------|
| VAL P22 | 465x315x116 | 1,5 | ✳ | — |

Neu

Die Stab-Akku-Presse ermöglicht das Arbeiten mit einer Hand. Das Werkzeug liegt ausgeglichen in der Hand. Um in engen und unzugänglichen Räumen arbeiten zu können, ist der Kopf um 340° drehbar. Die B15D ist mit einem Überdruckventil ausgestattet und der Kolben fährt nach dem Betätigen des Druckentlastungsknopfes in die Ausgangsstellung zurück. Der Rücklauf des Kolbens kann jederzeit gestoppt werden, um eine schnellere Neupositionierung vorzunehmen. Das Werkzeug arbeitet sehr ruhig und vibrationsarm. Das Gehäuse besteht aus stabilem Kunststoff, welcher besonders resistent gegen Abnutzung

und Beschädigung ist. Der Ladezustand des Ni-MH-Akkus wird nach jeder Verpressung am Display angezeigt. Die B15D wird in einem stabilen Kunststoffkoffer geliefert, in dem auch das Zubehör gelagert werden kann. Es steht eine große Palette an Presseinsätzen zur Verfügung.

Lieferumfang:

- Werkzeug mit Handgelenkriemen und Ersatzakku
- Akku-Ladeadapter
- Ladegerät
- Stabiler Kunststoffkoffer zur Aufbewahrung des Werkzeuges und 9 Presseinsätzen

Der Presskopf ist um 340° drehbar für einfaches Arbeiten

Ein ergonomisch geformtes Gehäuse für optimales Arbeiten.

Grosse Auswahl an Presseinsätzen

PRESEINSAZGAUSWAHL

| Querschnitt mm ² (AWG) | Verbindungsmaterial | PRESEINSAZ |
|---|---|---------------------------|
| 0,25 ÷ 16 | A...; L...-M; L...-P; S...; RN...; BN...; GN... | MA03/3-15 |
| 1,5 ÷ 10 | A...; L...-M; L...-P | ME03/2-15 |
| 10 ÷ 16 | A...; 2A...; L...-M; L...-P | ME2/3-15 |
| 10 ÷ 16 | HR...; HSV... | MH10/16-15 |
| 6 ÷ 16 | DR... (DIN 46235); DSV... (DIN 46267 T1) | MK5/8-15 |
| 6 ÷ 16 | PM10; PM10/2 | MK7-15 |
| 10 ÷ 16 | ANE...; AN...; IN...; EN... | NN4-15 |
| 0,25 ÷ 6 | R...; B...; G...; PL...; NL... | RBG-15 |
| 0,25 ÷ 6 | R...; B...; G... (Keine Nachsilbe P, RF/BF-BF) | RBV-15 mit Positionierung |
| 0,3 ÷ 4 | PKE; PKC; PKD; PKT; PKK; KE | KE4-15 |
| 4 ÷ 16 | PKE; PKC; PKD; PKT; PKK; KE | KE16-15 |
| 16 ÷ 35 | PKE; PKC; PKD; PKT; PKK; KE | KE35-15 |

Gehäuse aus stabilem Kunststoff, der besonders resistent gegen Abnutzung und Beschädigung ist.



Display zur Anzeige des Akkuladezustandes



Einfacher Presseinsatzwechsel



Ergonomischer Betätigungshebel



Automatisches Verschlussystem des Akkus

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN VON AKKUWERKZEUGEN 9.6 V

- Alle hydraulischen Akkuwerkzeuge von Cembre können bei jeder Anwendungsphase mit einer Hand bedient werden. Die ausgewogene Anordnung des Schwerpunktes ermöglicht die optimale Handhabung.
- Dank der Möglichkeit, den Presskopf um 340° zu drehen, erweist sich der Einsatz auf engstem Raum als einfach.
- Nach jedem Verpressungsvorgang ermöglicht die automatische Akkuanzeige dem Bediener, den aktuellen Akkuzustand zu überprüfen.
- Die korrekte Ausführung der Verpressungen mit den Akkupressen sind durch das Einschalten des Hochdruckventils gewährleistet.
- Die extreme Geräuschlosigkeit und das Fehlen jeglicher Vibrationen ermöglichen die besonders komfortable Bedienung.
- Der Grundkörper aus Polyamid PA 6 gewährleistet einen hohen Schutz bei jeder Arbeitslage.
- Der Kunststoffkoffer bewahrt und schützt sowohl das Werkzeug als auch das ganze Zubehör.



LIEFERUMFANG

- 1 **CB 9620H**, Akku Ni-MH 9.6 V 2.0 Ah (2 Stück).
 - 2 **CFC 230N**, Akkuladegerät.
(Eingang 230 V/50-60 Hz; Ausgang 7.2-18 V DC)
 - 3 **Adapter CBA 96-144**.
- Transportkoffer



ZUBEHÖR

- 4 **CFC 12-241CN**, 12V/24V Autoladegerät für das Aufladen der Akkus über den Zigarettenanzünder
(Eingang 12-24V DC; Ausgang 7.2-18 V DC)
- 5 **Adapter CBA 96-144**.
- 6 **BPS 230.96**, Schaltnetzteil.
Technische Daten: Eingang: 230V; 50-60 Hz; Ausgang: 9,6V; Thermischer Schutz bei Kurzschluss;
Max Strom: bis 8A bei gleichmäßigem Gebrauch; 25A für 50 Sekunden; 30A für 8 Sekunden.

