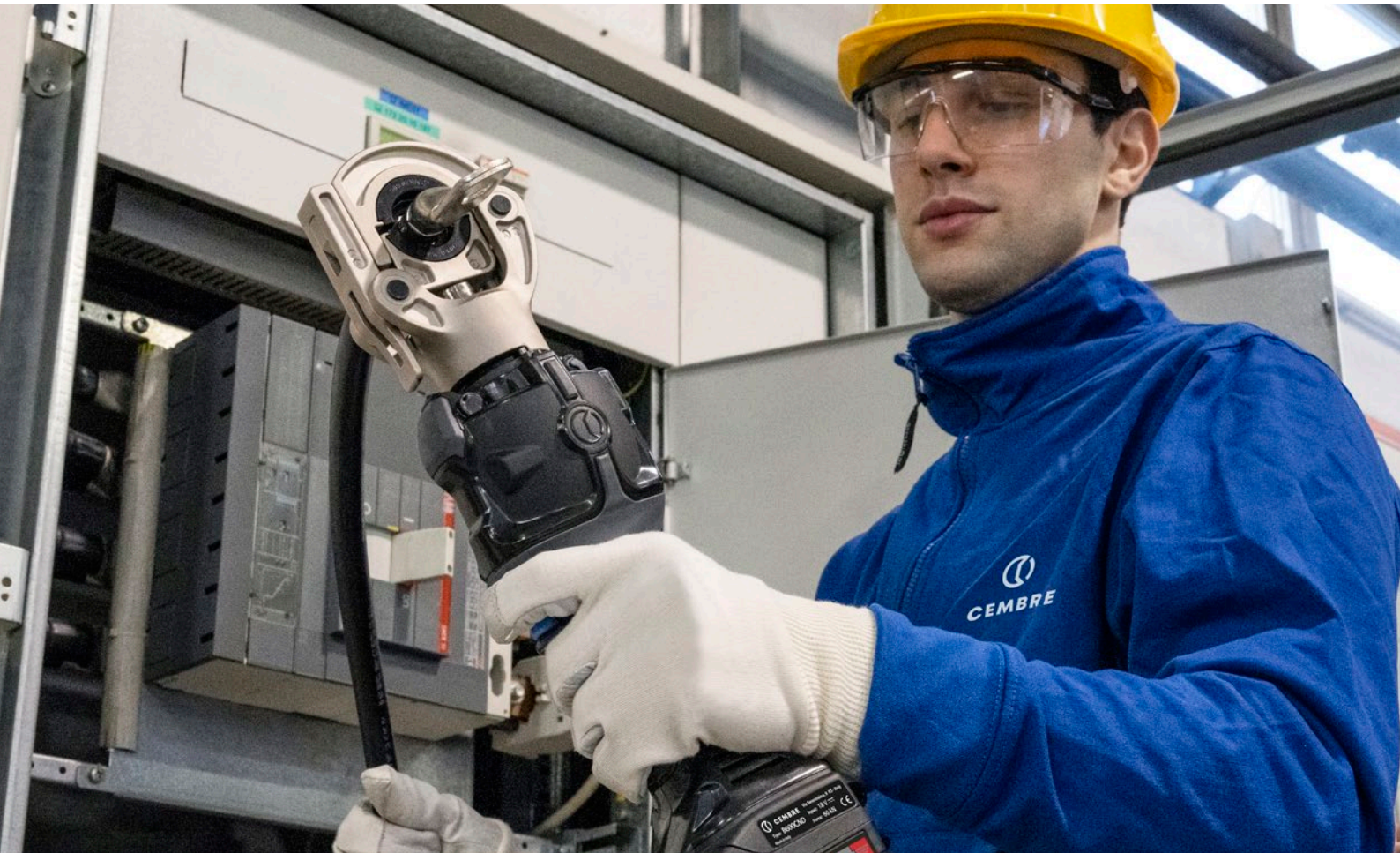




CEMBRE

ZINTEGROWANY SYSTEM – NARZĘDZIA 60 kN



ZINTEGROWANY SYSTEM / NIEMIECKI STANDARD CEMBRE

Wybierz bezpieczeństwo zintegrowanego systemu łączącego.

Od ponad 50 lat nazwa CEMBRE oznacza najwyższe standardy w rozwoju i produkcji zintegrowanych systemów połączeń elektrycznych.

Zintegrowany system składa się z 3 elementów: narzędzi, matryc zaciskowych i łączników zapewniających bezpieczne i niezawodne połączenie.

Narzędzie B600ND zostało opracowane wraz z matrycami zaciskowymi CEMBRE MK i MH oraz złączkami DR i HR zgodnie z niemieckimi standardami przemysłowymi.

System składający się z narzędzia, matryc zaciskowych i złączek posiada certyfikat UL.



B600CND / NAJWAŻNIEJSZE CECHY



System z certyfikatem UL



Gwarancja maksymalnej niezawodności



Korpus ze stali o wysokiej odporności



Projekt „dwuliniowy”



Inteligentne automatyczne cofanie (Smart Release)



Elektroniczny czujnik nacisku „EPS (Electronic Pressure Sensor)”



Technologia SMARTOOL



Wielofunkcyjny wyświetlacz OLED z przyciskiem dotykowym



Głowicę prasy można obracać o 180°



Ergonomiczna konstrukcja (optymalny komfort chwytu)



4 diody LED



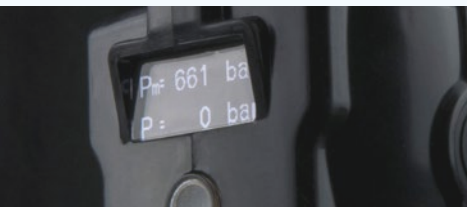
B600CND / NARZĘDZIA DO INTELIGENTNEJ KOMPRESJI



Technologia operacyjnego gromadzenia danych

Narzędzia Cembre, opracowane przy użyciu technologii SMARTOOL, rejestrują dane operacyjne i cykle robocze, a także błędy/usterki w pamięci wewnętrznej.

Pamięć można odczytać za pomocą oprogramowania Cembre.



Wyświetlanie parametrów operacyjnych

Wyświetlacz OLED wskazuje różne parametry, takie jak:

- Siła nacisku,
- Poziom naładowania akumulatora,
- Ogólne informacje dotyczące obsługi,
- Liczba cykli roboczych,
- Liczba cykli przed zalecaną konserwacją.



Inteligentne automatyczne cofanie

Technologia „Smart Release” opracowana przez Cembre zatrzymuje silnik pod koniec cyklu, a tłok cofa się automatycznie po zwolnieniu przycisku Start. Opcja „Smart Release” oznacza, że użytkownik może sprawdzić prawidłowe ułożenie matryc zaciskowych na końcówce kablowej przed wytworzeniem ciśnienia.



Kontrola akumulatora

Najważniejsze parametry akumulatora są monitorowane i kontrolowane elektronicznie.



Precyzyjna kompresja

Elektroniczny czujnik nacisku (EPS) gwarantuje precyzyjną kompresję. Użytkownik może monitorować efektywną siłę zaciskania w dowolnym momencie i jest informowany o wszelkich błędach.



Oświetlony obszar roboczy

4 diody LED o wysokiej jasności oświetlają obszar roboczy i wyłączają się automatycznie po zakończeniu cyklu.



B600CND / BEZPIECZEŃSTWO I WYGODA



Wygoda i łatwość użycia

Komfort użytkownika również wpływa na jakość kompresji. Narzędzia Cembre serii ND zostały zaprojektowane tak, aby ich mechaniczny środek ciężkości znajdował się blisko nadgarstka użytkownika. Ogólna ergonomia narzędzia została zoptymalizowana pod tym kątem.

Dodatkowe bezpieczeństwo dla użytkownika

Narzędzie jest wyposażone w zawór bezpieczeństwa zapewniający dodatkową ochronę użytkownika wraz z wewnętrznym czujnikiem nacisku (EPS).

Przycisk z funkcją bezpieczeństwa

Kształt przycisku chroni przed niezamierzonym uruchomieniem narzędzia.

Solidność i wytrzymałość

Stalowa podstawa zapewnia wyjątkową trwałość narzędzia.



Dwubiegowy układ hydrauliczny

Układ hydrauliczny z podwójnym tłokiem umożliwia szybkie przesuwanie tłoka na początku i automatycznie przełącza się na wolniejszy bieg i mocniejszą siłę zaciskania, gdy ciśnienie wzrośnie.

Zwolnienie ciśnienia

Ręczne zwolnienie ciśnienia można uruchomić na dowolnym etapie kompresji.



Bez przegrzewania

Stała wymiana powietrza chłodzi komponenty wrażliwe na ciepło.

Łatwe wkładanie baterii

Szybka i łatwa instalacja baterii w narzędziu.

B600CND / WYBÓR KOŃCÓWEK KABLOWYCH

DR-N



MIEDZIANE KOŃCÓWKI
RURKOWE ZGODNE Z DIN 46235

1020
1021
1030
1040
1051
1052

ZŁĄCZKI ZACISKOWE ZGODNE
Z DIN 46230 - 46234 - 46341



HR-N



KOŃCÓWKI ZACISKOWE
Z RUREK MIEDZIANYCH

1030
1031



PA6 ZACISKI IZOLOWANE

A-M



KOŃCÓWKI ZACISKOWE
Z RUREK MIEDZIANYCH

PK



PA6 IZOLOWANE TULEJE
KOŃCOWE

T-M



MIEDZIANE KOŃCÓWKI RURKOWE
ZGODNE Z NF C 20-130

AAD
DSVA
CAAD-M
MTA-C

ZACISKI ALUMINIOWE ZGODNE
Z DIN EN 50182 ORAZ ZŁĄCZA
BIMETALICZNE

Q



ZŁĄCZKI ZACISKOWE ZGODNE
Z DIN 46234



B600CND / CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA



Typ zestawu matryc	Typ złączy		Forma zaciskowa	Rozm. przew. mm ²
MK...-60C	DR-N; DSV			6 - 1000
MH...-60C	HR-N; HSV			6 - 630
ME...-60C	A-M; L-M			4 - 300
MS...-60C	T-M; L-T			50
MQ...-60C	Q			6 - 120
MQ...-60C	1020; 1021; 1030; 1040; 1051; 1052			10 - 120
MQIS...-60C	1030; 1031			10 - 50
MT...-60C	PK; KE			6 - 240
UP...-60C	ZAGINACZ WSTĘPNY			25 - 240
MK...B-60C	AAD; DSV; CAAD-M; MTA-C			10 - 300

Zakres dostawy:

- Narzędzie z 2 akumulatorami litowo-jonowymi i paskiem na ramię
- Ładowarka do akumulatora
- Kabel USB
- Wytrzymała plastikowa walizka do przechowywania narzędzia i 8 par matryc zaciskowych



Charakterystyka ogólna

Typ	Siła zaciskania kN	Wymiary mm:			Bateria	Waga kg (z akumulatorem)
		Długość	Wysokość	Szerokość		
B600CND	60	397	126	81	18,0V 2.0Ah	3,15

Przechowywanie

Typ	Wymiary mm L x W x H	Waga kg	Dostarczane z narzędziem
VAL-M/L1	496 x 296 x 145	2,3	✓

Kod 6263087



www.cembre.com



CEMBRE S.p.A.
via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE Ltd.
Dunton Park,
Kingsbury Road,
Curdworth, Salford Coldfield,
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand
de Lesseps
91420 Morangis Cedex,
France
Ph +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U.
Calle Verano 6 y 8
Pl Las Manjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid - Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.com

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemannstr. 166
80939 Munich
Germany
Ph +49 89-3580676
info@cembre.de

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

CEMBRE Inc.
Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-S.F.
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com
Midwest Office
1051 Perimeter Dr #610
Schaumburg, IL 60173

