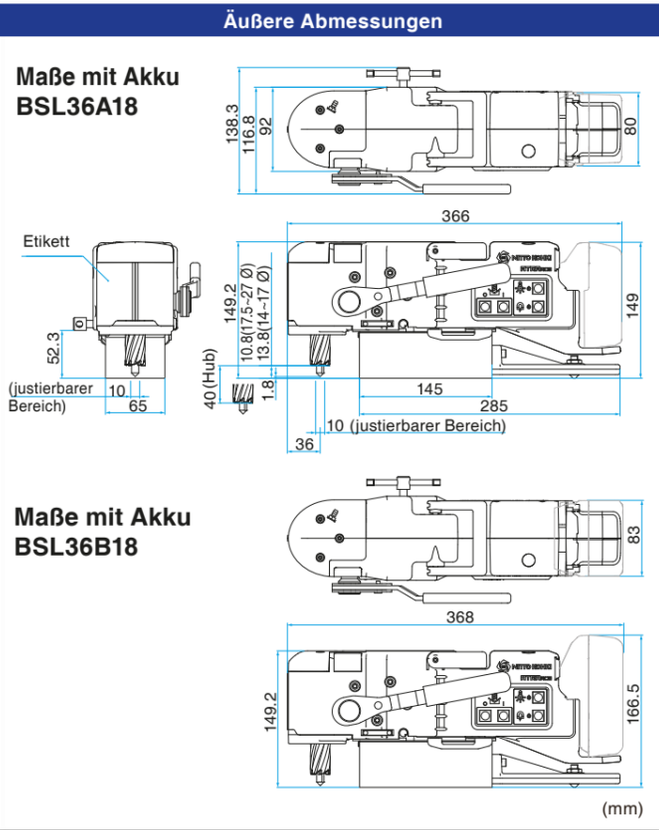


| Spezifikationen | | |
|--|--------------------------------|---|
| Modell | Hauptgerät | CLO-2725 (NN) |
| | Akku ¹ | BSL36A18 BSL36B18 |
| | Ladegerät ¹ | UC18YSL3 |
| Akku (Lithium-Ionen Akku) ¹ | Spannung | 36 V DC |
| | Akkukapazität | BSL36A18 BSL36B18 2.5 Ah 4.0 Ah |
| Akku- Ladegerät ¹ | Stromquelle | 220 - 240 V AC |
| | Ladedauer | BSL36A18 BSL36B18 32 min 52 min |
| Loch Kapazität | Bohrer | Kernbohrer- durchmesser Schnitttiefe |
| | One-Touch Typ JETBROACH 25L | 12 bis 27 mm Ø 6 bis 25 mm |
| Max. Hub | 40 mm | |
| Geschwindigkeit ohne Last | 820 min ⁻¹ | |
| Justier- vorrichtung | Bohrmittelpunkt seitlich | 10 mm |
| | nach vorne/hinten | 10 mm |
| Magnethaftkraft | 5500 N (561 kgf) | |
| Magnet Abmessungen | 65 x 145 mm | |
| Gewicht | 9.0 kg ² | |
| Enthaltenes Zubehör: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Vorschubgriff • Pilot Pin 08025 (A1) • Ölser • Schlauch 4x7 mm • Sechskantschlüssel 4 mm • Sechskant Gewindestift mit Zapfen 8x28 mm • Schneidöl (0.5 L) • Spanngurt • Schraubenschlüssel 14 mm • Schraubenschlüssel 7x9 mm • Bohrschutz | | |

¹ Akku und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten
² Inklusive Akku und Vorschubgriff



| One-Touch Typ JETBROACH | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Teile-Nr. | Größe | Teile-Nr. | Größe | Teile-Nr. | Größe | Teile-Nr. | Größe |
| TK01148 | 12 x 25 | TK01711 | 17.5 x 25 | TK01718 | 21 x 25 | TK01725 | 24.5 x 25 |
| TK01149 | 13 x 25 | TK01712 | 18 x 25 | TK01719 | 21.5 x 25 | TK01726 | 25 x 25 |
| TK01150 | 14 x 25 | TK01713 | 18.5 x 25 | TK01720 | 22 x 25 | TK01727 | 25.5 x 25 |
| TK01151 | 15 x 25 | TK01714 | 19 x 25 | TK01721 | 22.5 x 25 | TK01728 | 26 x 25 |
| TK01152 | 16 x 25 | TK01715 | 19.5 x 25 | TK01722 | 23 x 25 | TK01729 | 26.5 x 25 |
| TK01153 | 17 x 25 | TK01716 | 20 x 25 | TK01723 | 23.5 x 25 | TK01730 | 27 x 25 |
| | | TK01717 | 20.5 x 25 | TK01724 | 24 x 25 | | |



Li-ion

Lithium-Ionen-Akkus müssen recycelt werden; werfen Sie niemals einen Lithium-Ionen-Akku in den Abfall. Wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Verkaufsbüro oder an ein kommunales Abfallwirtschaftsamt, um Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus zu erhalten.

Optionales Zubehör



Transportkoffer
Teile-Nr. TB10881



Akku (Lithium-Ionen Akku)
Modell : BSL36A18, BSL36B18



Akkuladegerät
Modell : UC18YSL3

- Verwenden Sie den Akku (Modell: BSL36A18/BSL36B18) und das Ladegerät (Modell: UC18YSL3) der Firma Koki Holdings Co., Ltd.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung von Koki Holdings Co., Ltd., wie man den Akku und das Ladegerät verwendet.
- Für weitere Informationen über den Akku und das Ladegerät wenden Sie sich bitte an Koki Holdings Co., Ltd.

NITTO KOHKI CO., LTD.

Head Office

9-4, Nakaikogami 2-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8555, Japan
Tel : +81-3-3755-1111 Fax : +81-3-3753-8791
E-mail : overseas@nitto-kohki.co.jp



Web www.nitto-kohki.co.jp/e/

VERTRETEN DURCH:

Nitto Kohki Europe GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 10
71144 Steinenbronn, GERMANY
Tel.: +49 7157 989555-0
Fax: +49 7157 989555-40
E-Mail: info@nitto-kohki.eu
Web: www.nitto-kohki.eu



AKKU-MODELL

ATRACE

Modell **CLO-2725 (NN)**

**Kabelloses Bohren
in kompakter Bauform**

36v
Akkubetriebenes
Modell



Leistungsstarker Akku

mit 36 V / 2.5 Ah zu verwenden

Gesamthöhe 150 mm

passt in 200 mm hohe Stahlträger

LED-Licht

für mehr Sichtbarkeit und punktgenaues Bohren

Sicherheitsfunktionen*

*Erkennung der Plattendicke, der Bohrlast und die Erkennung eines Anhebens der Haupteinheit unterstützen das Bohren.



- Akku, Akkuladegerät und Tragetasche sind nicht enthalten.
- Verwenden Sie den Akku (Modell: BSL36A18/BSL36B18) und das Ladegerät (Modell: UC18YSL3), von Koki Holdings Co., Ltd.
- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung der Koki Holdings Co., Ltd. über die Verwendung von Akku und Ladegerät.
- Weitere Informationen über die Batterie und das Ladegerät erhalten Sie bei Koki Holdings Co., Ltd.

Neuer kabelloser ATRA ACE Eine neue Option für Bohren vor Ort

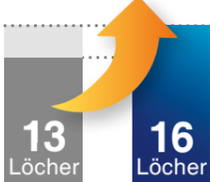
Im Vergleich zum herkömmlichen kabellosen Modell (CLA-2720),

Ca. **20%** mehr Bohrungen
mit einer einzigen Ladung gebohrt.

Ca. **40%** kürzere Bohrzeit.

Im Vergleich zum herkömmlichen Modell (CLA-2720)

Anzahl der Bohrungen



Erhöht um ca. **20%**

Bohrzeit



Reduziert um ca. **40%**

*Bohrbedingungen
Dicke der Platte 16 mm,
Bohrdurchmesser 22 mm,
Werkstoff JIS SS400

Große Auswahl an Kernbohrern

12 bis 27 mm Durchmesser des JETBROACH 25L kann verwendet werden.



Ausgestattet mit LED Licht

Das LED Licht sorgt für mehr Sichtbarkeit und schnelles Fixieren des Kernbohrers



Hocheffizienter bürstenloser Motor

Bürstenloser Motor für schnelles Bohren.
Etwa 60 Bohrungen mit einem Durchmesser von 18 mm können in 6 mm dicke Baustahlplatten gebohrt werden mit einem vollständig geladenen Akku. (Mit Akku BSL36A18)

CLO-2725 Spezial Schneidöl 0.5 L

Hochleistungsschneidöl für reibungsloses Bohren PN:TB11454



Für Bohrungen an verschiedenen Standorten

Für Brücken-Reparaturarbeiten

Bohrdurchmesser bis zu 27 mm, wie sie im Brücken- und Stahlbau häufig verwendet werden



Zum Bohren an schwer zugänglichen Stellen

Geeignet für Stellen ohne Stromanschluss



Für dunkle oder enge Stellen

Gut zum Bohren an dunklen, oder engen Stellen durch LED-Licht



ATRA ACE AKKU-MODELL CLO-2725 (NN)*

*Akku, Ladegerät und Transportkoffer sind nicht enthalten.

Leistungstarker Akku

36 V
leistungstarker Akku
Schnelles Laden in 32 Min.*
* BSL36A18 (2.5 Ah)



Ist eine Marke oder eingetragene Marke von Koki Holdings Co., Ltd.

Verschiedene Funktionen

Bedienerfreundliche Schalter

Einfache Schalteranordnung verhindert Fehlbedienung.



START Schalter Elekt.Bohrer
STOPP Schalter Elekt.Bohrer
Magnet Schalter
Licht Schalter

Langsamer Stopp

Wenn während des Bohrens ständig eine Überlastung festgestellt wird, stoppt der Motor langsam, um zu verhindern, dass der JETBROACH Bohrer beschädigt wird.



Justierbare Bohrposition

Die Bohrposition kann im Bereich von 10 mm längs beider Achsen rechts/links vorn/hinten justiert werden.



2-seitiger Vorschubgriff

Der Vorschubgriff kann sowohl rechts, als auch links montiert werden.



Höhe

150
mm

Maximaler Lochdurchmesser

27
mm

Maximale Plattenstärke

25
mm

Verschiedene Sicherheitsfunktionen

Erkennung der Plattenstärke

Ermittelt die Dicke des Werkstücks und zeigt an, ob der Motor betrieben werden kann oder nicht

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| | | |
| ●GRÜN | ●GELB | ●ROT blinkend |
| Elektr. Bohrer ist funktionsfähig | Elektr. Bohrer nicht funktionsfähig (Die Plattenstärke ist nahe der minimalen Dicke.) | Elektr. Bohrer nicht funktionsfähig (Die Plattenstärke ist unterhalb der minimalen Dicke.) |

Erkennung der Bohrlast

Erkennt die Last auf den Motor

| | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|---------------|----------------------------|
| | | | | |
| Effiziente Last | | Vorsicht* | | |
| ●GRÜN | ●GELB | ●ROT | ●ROT blinkend | ●WEISS blinkend |
| Geringe Last | Mittlere Last | Überlastung | | MOTORSTOPP wg. Überlastung |

* Wird während des Bohrvorgangs eine übermäßige Last aufrechterhalten, schaltet sich der Motor ab, um Schäden am Motor zu vermeiden.

Anheberkennung

Erkennt das Anheben der Haupteinheit und geringe Magnetkraft während des Bohrens



*Wenn das Anheben der Haupteinheit oder geringe Magnetkraft erkannt wird, wird der Motor automatisch gestoppt.