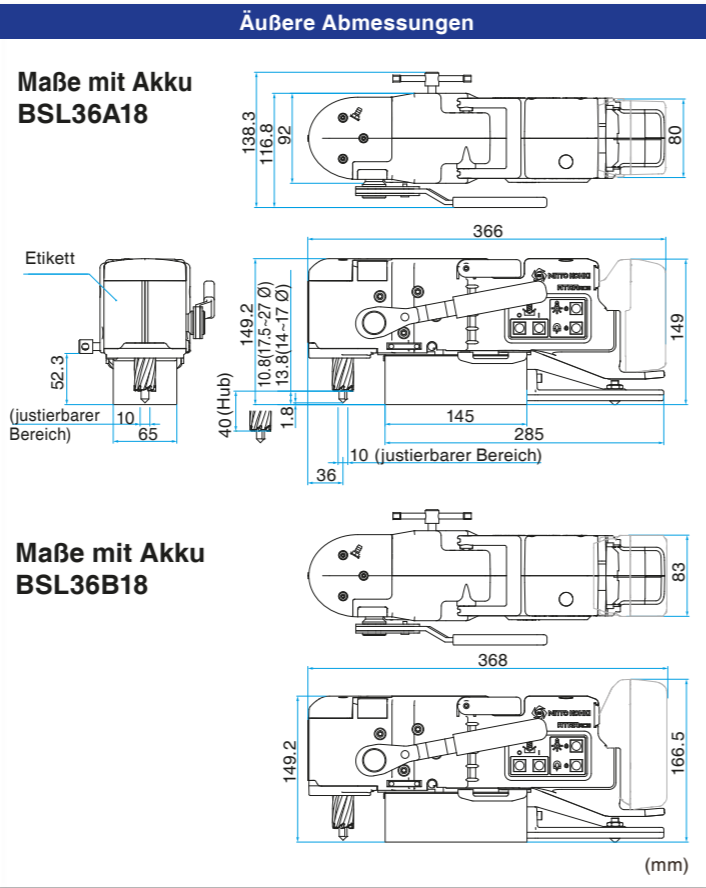
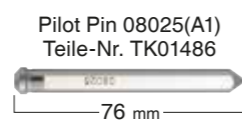


Spezifikationen		
Modell	Hauptgerät	CLO-2725 (NN)
	Akku <sup>1</sup>	BSL36A18 BSL36B18
	Ladegerät <sup>1</sup>	UC18YSL3
Akku (Lithium-Ionen Akku) <sup>1</sup>	Spannung	36 V DC
	Akkukapazität	BSL36A18 BSL36B18 2.5 Ah 4.0 Ah
Akku- Ladegerät <sup>1</sup>	Stromquelle	220 - 240 V AC
	Ladedauer	BSL36A18 BSL36B18 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 <sup>-1</sup>	
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 <sup>2</sup>	
Enthaltenes Zubehör:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorschubgriff</li> <li>• Pilot Pin 08025 (A1)</li> <li>• Ölser</li> <li>• Schlauch 4x7 mm</li> <li>• Sechskantschlüssel 4 mm</li> <li>• Sechskant Gewindestift mit Zapfen 8x28 mm</li> <li>• Schneidöl (0.5 L)</li> <li>• Spanngurt</li> <li>• Schraubenschlüssel 14 mm</li> <li>• Schraubenschlüssel 7x9 mm</li> <li>• Bohrschutz</li> </ul>		

<sup>1</sup> Akku und Ladegerät sind nicht im Lieferumfang enthalten  
<sup>2</sup> 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**  
Teil-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/](http://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](mailto:info@nitto-kohki.eu)  
Web: [www.nitto-kohki.eu](http://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

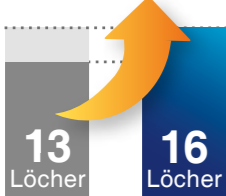
Im Vergleich zum herkömmlichen kabellosen Modell (CLA-2720),

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

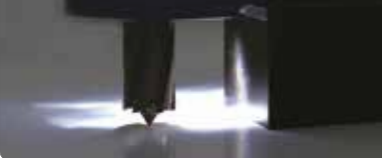
### Große Auswahl an Kernbohrern

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

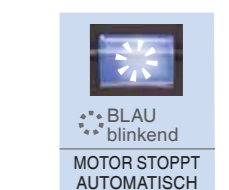
Erkennt die Last auf den Motor

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.