

# HIKOKI

Cintreuse sans fil  
Coupe/Cintrage  
VB 3616DA

## Coupes & Cintrages

1<sup>ère</sup> AU MONDE

# Elle fait les 2.

**Sans fil** - La liberté de travailler n'importe où.

\*La première cintreuse de fers à béton sans fil au monde - Octobre 2020. (Enquête de Koki Holdings)

**MV**  
MULTI VOLT



Pour la construction  
extérieure et les travaux de  
fondation de bâtiment

**NEW**

# Coupe & Cintrage les 2 en 1

**1ère\*1 Au monde Sans Fil** - La liberté de travailler n'importe où



## Coupes

Un ou **Plus à la fois**  
 Φ10mm : **2 fers**  
 φ13mm : **1 fer**  
 φ16mm : **1 fer**



## Cintrages

Un ou **Plus à la fois**  
 Φ10mm : **3 fers**  
 φ13mm : **2 fers**  
 φ16mm : **1 fer**

**Autonomie par Charge** (Avec la batterie BSL36A18)

	Φ10mm	Φ13mm	Φ16mm
<b>Coupes</b>	Approx. <b>350 Coupes</b> (2 fers à la fois)	Approx. <b>170 Coupes</b>	Approx. <b>130 Coupes</b>
<b>Cintrages</b> 90°	Approx. <b>630 Cintrages</b> (3 fers à la fois)	Approx. <b>310 Cintrages</b> (2 fers à la fois)	Approx. <b>140 Cintrages</b>



## Cadran pré-réglé pour l'angle de flexion

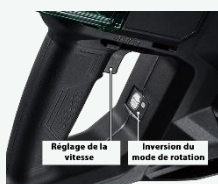
45 – 90 – 135 – 180° ou n'importe quelle position souhaitée.

## Réglage fin de l'angle de pliage

Réglage manuel de la vitesse souhaitée

## Mode rotation inversée

Le mode de rotation inverse permet de retirer facilement les armatures pliées ou de vérifier les angles de pliage.



\*1 La première cintreuse sans fil au monde proposant deux actions en un, Octobre 2019. (Enquête réalisée par Koki Holdings)

## Cintreuse à batterie VB 3616DA



Coffret

### Spécifications

Modèle	VB 3616DA	
Voltage*3	36V	
Capacité : Coupe & pliage	Fer à béton φ8~16mm	
Taille (Longueur x Profondeur x Hauteur)	510×230×241mm	
Poids*4	18.6kg(BSL 36A18)	19.2kg(BSL 36B18)
Accessoires standards	2 Batteries(BSL36A18), Chargeur(UC18YSL3), Ensemble d'accessoires : Clé, couvercles de batterie, Etui de transport	

\*3. Les batteries existantes (BSL3660/3620/3626, BSL18xx series, etc.) ne peuvent pas être utilisées avec cet outil.

\*4. Selon la procédure EPTA-Procedure01/2014.

Distribué par :