

JBC

www.jbctools.com

製品
ウェブページ



取扱説明書



PHBE

最大サイズ36×28cmまでの
PCB用プリヒータ

本取扱説明書は下記製品に対応しています。

PHBE-9B (100 V)

同梱物リスト

以下の品目が同梱されます。



PHBE プリヒータユニット 1 個

操作盤 1 個
Ref. ACE-A



RJ45 ケーブル 1 個
Ref. 0019914

電源コード 1 個
Ref. 0030177 (100 V)



カプトンテープ 1 個
Ref. PH217

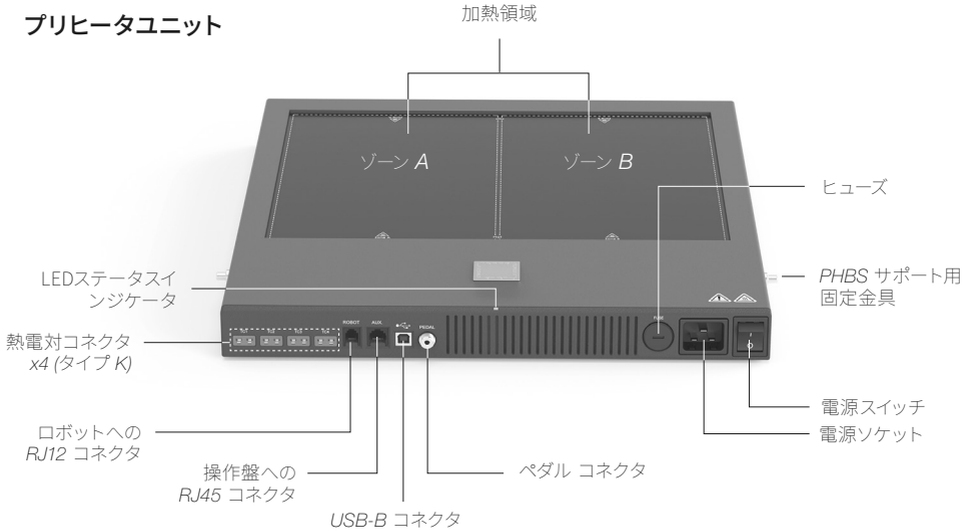
熱電対 2 個
Ref. PH218

取扱説明書 (本書) 1 個
Ref. 0033645



機能と接続

プリヒータユニット



操作盤



設置場所

⚠ 本機器は、歪み等が無い平らな面に設置してください。自重、またはプリヒータやサポートの重さによって生じる表面の凹凸は、機器の損傷につながります。

ステータスインジケータ

LEDステータスインジケータはプリヒータのステータスを次のように表示します。

青:

ユニットは休止状態で、加熱されていません。ディスプレイには「Stop」 □ (1)のシンボルが表示されます。

緑:

ユニットは作動モードに従って作動し、加熱されています。ディスプレイには▶ (2)のシンボルが表示されます。

赤:

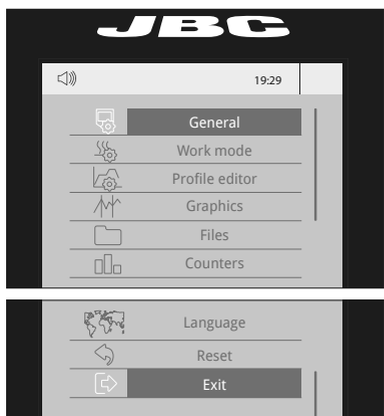
加熱サイクル終了後、ユニットが停止しました。赤いライトは加熱ユニットのガラスが熱くなっていることを示します。冷却後、LEDは青に変わり、ディスプレイに「Stop」 □ (1)のシンボルが表示されます。

赤点滅:

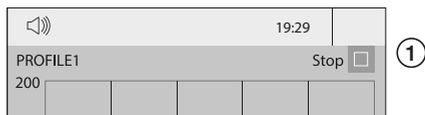
エラーが発生しました。操作盤 ディスプレイにエラーの種類が表示されます。

メインメニュー

プリヒータをオンにした後、操作盤のメニューボタンを押してメインメニューにアクセスできます。



LEDステータスインジケータ



メニューオプションで上、下、横に移動します。
選択を確定するには「OK」を押します。



一般



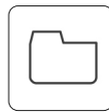
作業モード



プロフィール編集



グラフ



ファイル

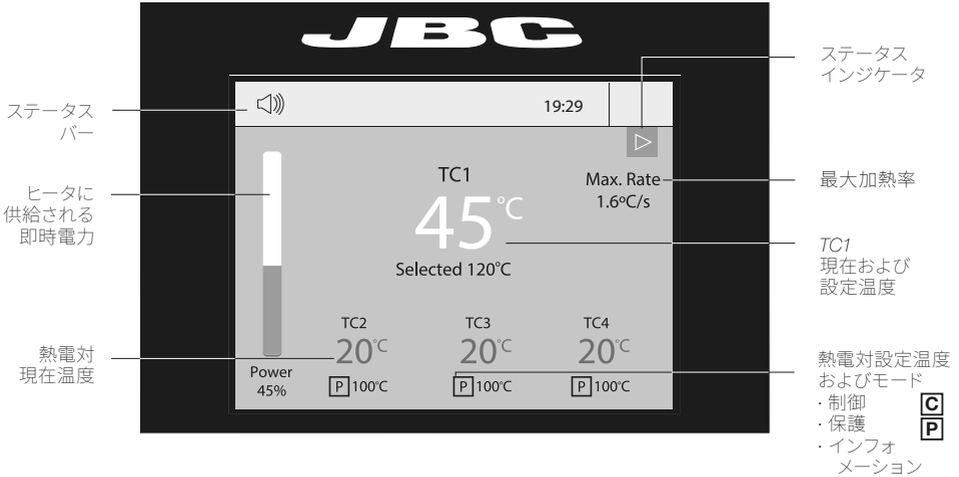


リセット

言語オプション: 英語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、イタリア語、ポルトガル語、日本語、中国語、ロシア語、韓国語

作業画面

操作盤は、直感的に操作できるユーザーインターフェースを備えており、ステーションのパラメータに素早くアクセスできます。



システム通知 (ステータスバー)

ステータスバーに表示できるアイコンは以下の通りです。

-  USBフラッシュドライブが接続されています。
-  ステーションはPCにより制御されています。
-  ステーションはロボットにより制御されています。
-  キーボード音が鳴る。

-  ステーションソフトウェア更新
INFOを押すと、更新が開始されます。
-  警告
INFOを押すと、警告の説明が表示されます。
-  警告
INFOを押すと、エラーの説明・種類・修正方法が表示されます。

トラブルシューティング

ステーションのトラブルシューティングは、製品ページ (www.jbctools.co.jp) をご確認ください。

熱電対機能の設定

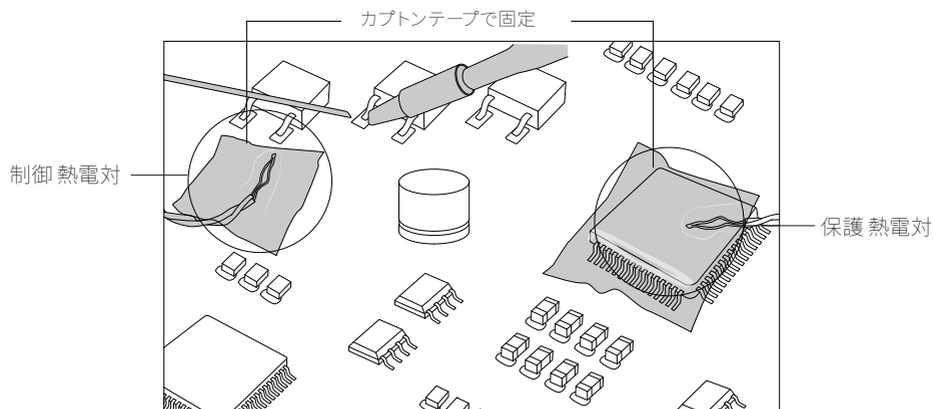
「作業モードメニュー」から「熱電対」を選択して設定します。
熱電対 (TC) は、必要に応じて3種類の働きをします。

- C**・制御: ユニットが選択された温度で維持されます。
- P**・保護: TCが選択した温度に達するとヒーターユニットが停止します。
 - ・インフォメーション: TCの温度が作業画面に表示されます。

TC1は、「温度」モードでも「プロファイル」モードでも、常に制御モードで動作します。
また、各TCの温度を作業画面から選択することもできます。

推奨ガイドライン

1. 制御用熱電対を作業する部品にできるだけ近づけてください。
2. 繊細な部品がある場合は、保護のために熱電対を使用してください。
保護温度は、「熱電対」メニューで選択できます。選択した温度に達した場合、ヒーターユニットは処理を停止し、警告メッセージが表示されます。

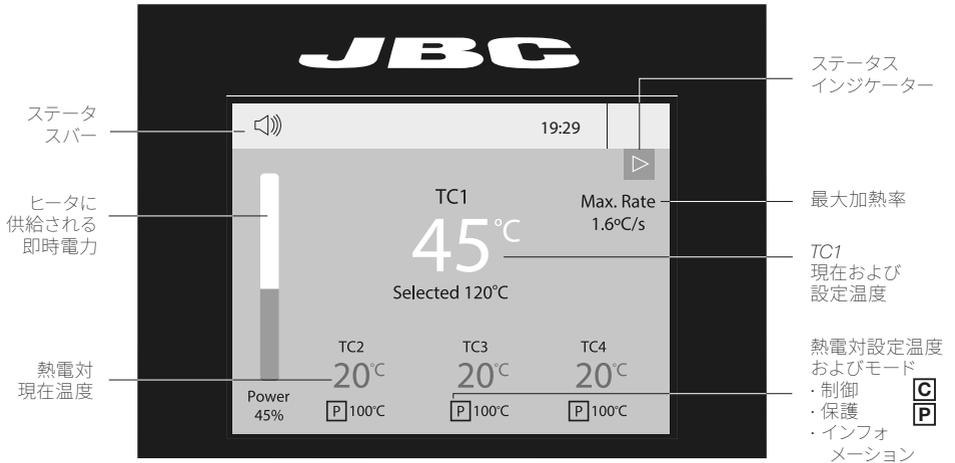


3. PCBへの熱応力のリスクを低減するため、3~4°C/秒を超える昇温速度は推奨しません。

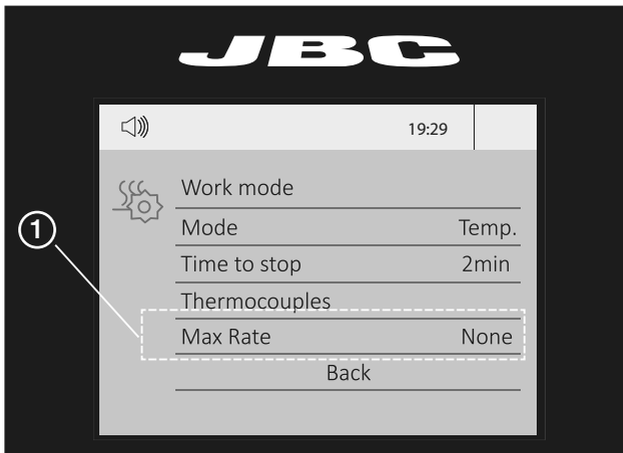
作業モード

温度モード

「作業モード」メニューから「温度モード」を選択します。このモードでは、ヒーターユニットは、他の熱電対が制御/保護温度の上限に達しない限り、TC1の熱電対の選択された温度を維持します。

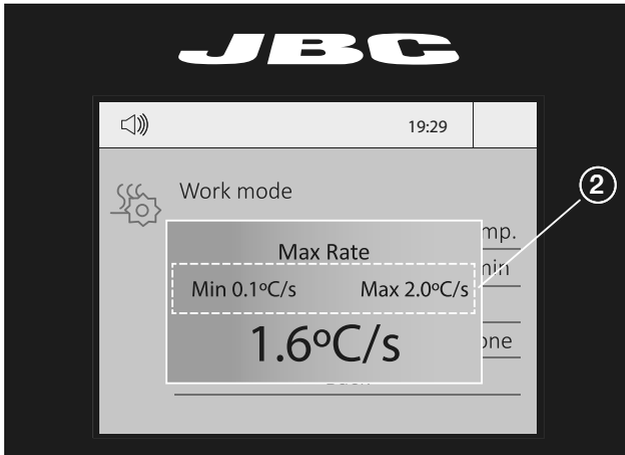


温度モードでは、加熱率の最大値 (Max Rate)を設定できます。(1)



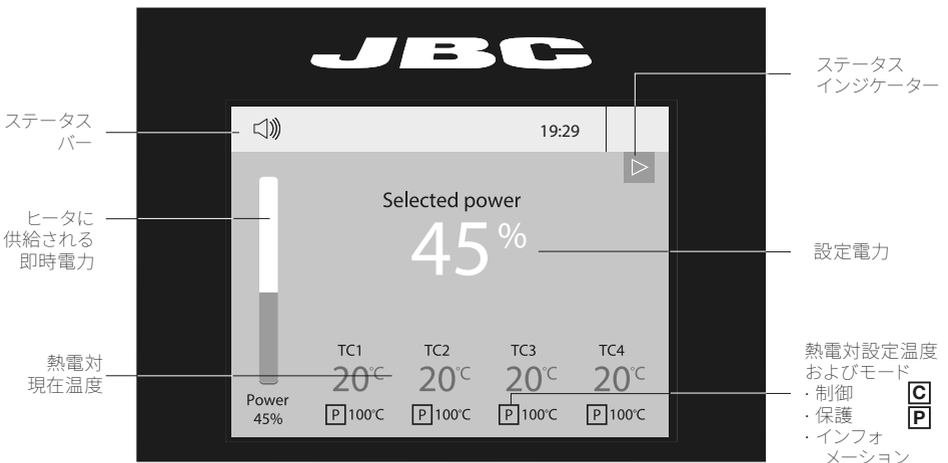
この機能により、加熱時の1秒あたりの温度上昇の最大値を設定できます。

加熱速度の最大値は0.1°C/sから2.0°C/s(2)の間で設定でき、この機能を希望しない場合は「なし- None」と設定します。



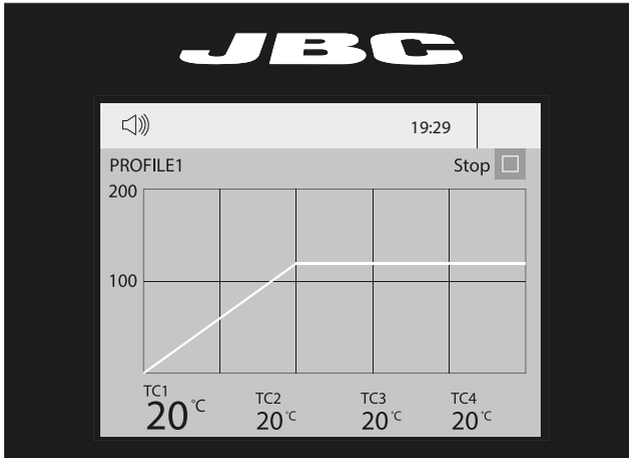
電力モード

「作業モード」メニューから「電力モード」を選択します。このモードでは、熱電対が制御/保護用の温度限界に達しない限り、ヒーターユニットは選択された電力を維持します。



プロファイルモード

「作業モード」メニューから「プロファイルモード」を選択します。このモードでは、ヒーターユニットは、他の熱電対が制御/保護温度の上限に達しない限り、選択されたプロファイルに従ってTC1熱電対の温度を調節します。



ティーチプロファイル

繰り返しの作業では、熱電対 (TC) を使わずにプロファイルを実行できます。そのためには、プロファイルを実行する前に、「ティーチプロファイル」モードを実行する必要があります。このモードは、「プロファイル」モードが選択されている場合、「作業モード」メニューから実行できます。プロファイルが最後まで実行されると、システムにはすべてのプロセスデータが保存されます。

一度保存してしまえば、熱電対 (TC) を接続しなくてもこのプロファイルを実行できます。同じ作業条件が守られている限り、加熱プロセスは同じになります。

すでに「ティーチプロファイル」のデータを持っているプロファイルにはこのマークがついています。 

これらのプロファイルは、熱電対を使用してもしなくても実行できます。「プロファイル」モードの作業画面から選択することができます。



プロフィール編集



プロフィール
編集

「プロフィール編集」は、メインメニューまたは「プロフィール」モードの作業画面で「OK」ボタンを押して開くことができます。

このモードでは、作業者は3つのJBC事前定義プロフィールから選択するか、最大22の新しいプロフィールを作成して保存することができます。

- メニューオプション**
- ・ポイント追加
 - ・ポイント削除
 - ・プロフィールの読み込み
 - ・プロフィールの保存
 - ・終了

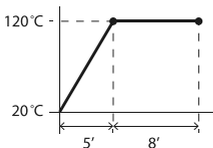
JBC定義済みプロフィール

JBCではあらかじめ、A、BとCの3つのプロフィールをご用意しています。これらの違いは、そのステップ数(2、3または4)にあります。PCBが厚いほど、また層数が多いほど、緩やかな加熱を実現するため、ステップ数を多くします。

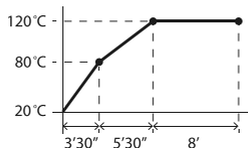
定義済みのプロフィールは、サポートの低い位置を使用します。

これらのプロフィールは変更できませんが、独自のプロフィールを作成するためのテンプレートとして使用することができます。

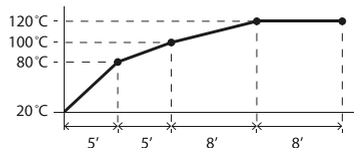
JBC-A
2 ステップ



JBC-B
3 ステップ



JBC-C
4 ステップ



参考PCB仕様: FR4 1,6mm厚、2層構造

FR4 1,6mm厚、6層構造

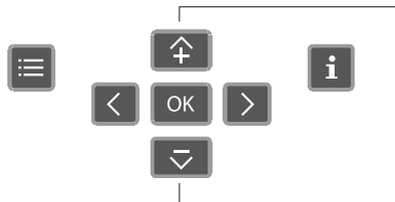
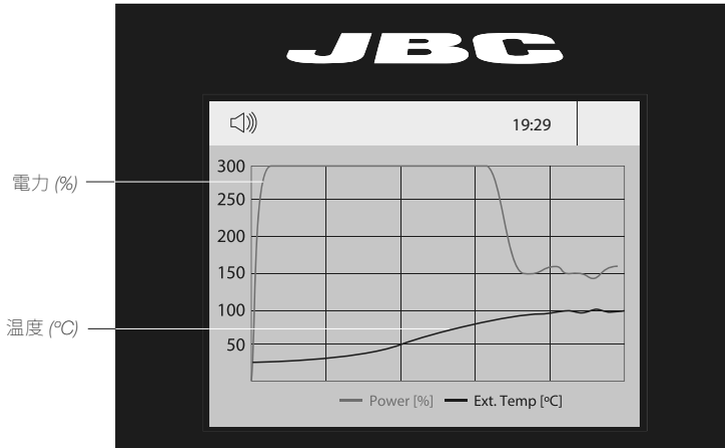
FR4 2,2mm厚、6層構造

工程分析



グラフ

メインメニューで「グラフ」を押すと、TC1熱電対の温度と電力の数値がリアルタイムで表示されます。



Y軸を電力と温度で切り替え

ファイル



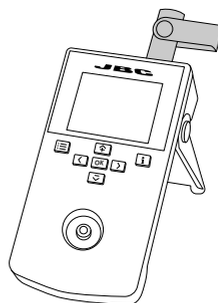
ファイル

グラフの出力

USB-AコネクタにUSBメモリーを挿入すると、はんだ付け工程をcsv形式で保存できます。

プロフィール出力 / 入力

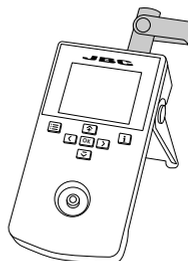
USB-AコネクタにUSBメモリーを挿入して、プロフィールの出力/入力を行います。



ステーションソフトウェア更新

1. <https://www.jbctools.co.jp/ja/jbc-software/>からJBC更新ファイルをダウンロードし、USBメモリーに保存します。
(他のファイルが入っていないものが望ましい)

2. USBメモリーを本体に挿入する。
更新中は、のアイコンが表示されます。



ペダルを使用した作業

ペダルを踏むと加熱が始まり、もう一度踏むと止まる、まるで操作盤上のボタンのような感覚です。作業モードを設定すると、ペダルのみ（操作盤なし）でヒーターユニットを稼働させることができます。



メンテナンス

メンテナンスや保管をする前に、必ず機器とサポートが常温に戻るまで待ってください。

- プリヒータとサポートが汚れていないことを定期的に確認してください。

特にサポートのスライディングガイド軸部は念入りに確認します。

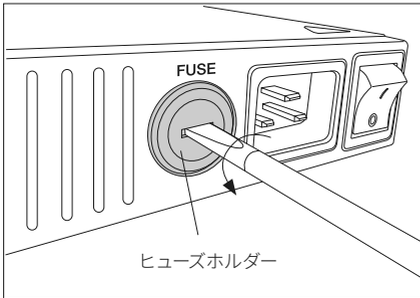
- 湿った布で筐体とツールを拭きます。アルコールは金属部分以外には使用しないでください。

- どうしても必要な場合のみ、またイソプロピルアルコール (IPA) によるクリーニングでは不十分な場合のみスクレーパーを使ってガラス部分の汚れを取り除くことをお勧めします。

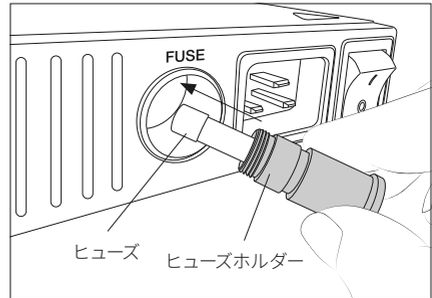
- 欠陥や損傷のあるすべての部品を交換します。JBC純正部品のみご使用ください。

- その他の修理は、JBC認定のテクニカルサービス担当者が実施します。

- 飛んだヒューズは、以下の手順で交換します。



マイナスドライバーでホルダーを反時計回りに回して、ヒューズホルダーを取り外します。



磨耗したヒューズを取り外し、新しいものと交換します。ヒューズホルダーを時計回りにねじ込み、プリヒータに再び取り付けます。

安全に関する注意事項



感電、けが、火災、爆発事故を避けるため、必ず本安全ガイドラインに従ってください。

- PCBプリヒーター本来の使用用途以外の目的で、ユニットを使用しないでください。不適切な使用により、火事が発生する恐れがあります。
- 電源ケーブルは、適切なコンセントに差し込んでください。使用する前に、適切に接地が行われていることを確認してください。コードを抜く場合は、ワイヤー部ではなく電源プラグを持ってください。
- 電源を切った後も、接触可能な表面の温度が高いままになることがあります。取り扱いには十分注意してください。
- ユニットの電源を入れたままで、その場を離れることのないようにしてください。
- 換気グリルは覆わないでください。熱により、可燃性の製品から出火する場合があります。
- 燃えやすい製品は、目立たないところでも熱で発火する可能性があります。
- 廃棄する液体スズの取扱いには十分気を付けてください。やけどをする恐れがあります。
- 炎源を避けるため、フラックスに直接接触らず、目に入らないようにしてください。
- はんだ付を行う際、煙に気をつけてください。
- 作業場を清潔にし、整理整頓してください。作業する際は、適切な保護メガネや防護手袋を着用し、けがをしないようにしてください。
- 本機器は、8歳以上の子供や、身体的、感覚的、精神的能力の低い状態の人、経験のない人でも、機器の使用に関する適切な監督や指示を受け、それに伴う危険性を理解していれば使用することができます。子供がこの製品で遊ばないように注意してください。
- 監督下のない子供がメンテナンスを行わないでください。

仕様

PHBE

最大サイズ36×28cmまでのPCB用プリヒータ

Ref.: PHBE-9B 100 V. 入力 100 V 50/60 Hz. ヒューズ 20 A

- 最大電力: 1400 W
- 加熱領域: 180 x 277 mm - 1 ゾーン
360 x 277 mm - 2 ゾーン
- 作業環境温度: 10 - 40 °C
- 温度範囲: 50 - 250 °C
- 温度測定: 熱電対タイプ K
精度: ± 5 °C
- JBC設定温度プロファイル: 3プロファイル (2, 3または4段階)
- ユーザプロファイル: 22 (各プロファイル16段階まで)
- 最大作業時間: 50分または不定
- プリヒータ寸法: 426 x 444 x 41 mm
(L x W x H)
- 総重量: 6.90 kg
- 梱包寸法/重量: 705 x 625 x 365 mm / 12.60kg
(L x W x H)

CE規格準拠

ESD対応

JBC

保証

JBC は、この装置の製造欠陥に対する保証を 2 年間提供します。部品・作業代金無償で欠陥部品の交換を行います。

製品の摩耗または誤用は、保証の対象外です。

保証を受けるには、装置を購入した代理店または JBC に返品する必要があります (お客様ご負担)。

www.jbctools.com/productregistration から登録を行うと、JBC の保証を 1 年延長することができます。登録期間は、購入から 30 日以内です。



本製品は、通常のごみとして廃棄することはできません。

欧州指令 2012/19/EU に従って、寿命に達した電気装置の回収を行い、認定を受けたりサイクル施設に引き取ってもらう必要があります。



www.jbctools.com