

9. Technische Daten

Nennspannung 220-240VAC
Nennfrequenz 50/60Hz
Nennleistung 1800W
Temperatur-Einstellung 50 - 550 °C
Luftdurchsatz 250 - 500 l/m
Gewicht des Produkts 0.8 kg

10. Entsorgung



Entsorgen Sie Elektrowerkzeuge nicht über den Hausmüll.

Das Elektrowerkzeug befindet sich in einer Verpackung, um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Elektrowerkzeug und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach! Das Produkt und das Benutzerhandbuch können geändert werden. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.

11. EG-Konformitätserklärung

Wir, die Batavia B.V., Weth. Wassebaliestraat 6d, NL-7951 SN Staphorst, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Akku-Heißluftpistole, Typ BT-HG006, Artikel Nr. 7064518 den wesentlichen Schutzanforderungen genügt, die in den Europäischen Richtlinien2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2006/42/EC (Machinery), 2011/65/EU (RoHS), AfPS GS 2019:01 PAK (PAH) und deren Änderungen festgelegt sind. Für die Konformitätsbewertung wurden folgende harmonisierte Normen herangezogen:

EN62233:2008 EN60335-2-45:2002+A1:2008+A2:2012 EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A2:2019+A14:2019 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Staphorst, 1 April 2023



Jin Min, Qualitätsbeauftragter Batavia B.V., Weth. Wassebaliestraat 6d, NL-7951SN Staphorst, Niederlande

Das Produkt und das Benutzerhandbuch können geändert werden. Die technischen Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.



