

MAHLKÖNIG**home**

MAHLKÖNIG X54

Kurzbeschreibung zur Nutzung von WLAN-Verbindung und Webinterface

Die X54 verfügt über eine WLAN-Funktion, über welche Sie sich mit der Mühle verbinden können.

Diese Funktion kann zum Hochladen von Software-Updates oder zum Herunterladen von Protokoll-Dateien genutzt werden.

$\langle \mathbf{j} \rangle$ HINWEIS

Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, das WLAN der X54 nur bei Bedarf für bestimmte Aktionen zu aktivieren. Anschließend sollten Sie es wieder deaktivieren.

Um die WLAN-Einstellungen zu bearbeiten, drehen Sie den Einstellknopf nach links/rechts und wählen Sie das WLAN-Symbol aus. Halten Sie den Einstellknopf für einen Moment gedrückt, um in das Bearbeitungsmenü zu gelangen. Der aktuelle WLAN-Status wird angezeigt (Grundeinstellung: AUS). Drehen Sie den Einstellknopf nach links/rechts, um durch die WLAN-Einstellungen ON, OFF und rSET (Reset) zu navigieren. Halten Sie den Einstellknopf erneut einen Moment lang gedrückt, um die gewünschte Einstellung zu speichern.

- ON aktiviert das WLAN (das WLAN-Symbol leuchtet hell)
- OFF deaktiviert das WLAN (das WLAN-Symbol wird abgeblendet)
- rSET setzt das WLAN auf Werkseinstellung zurück (WLAN-Symbol wird abgeblendet)

Erfolgt für länger als 5 Sekunden keine Interaktion, kehrt die Software automatisch ohne zu speichern zum Hauptmenü zurück. Nach Aktivierung der WLAN-Funktion an der X54 wird auf Ihrem WLAN-fähigen Gerät folgende neue SSID angezeigt: **"X54Grinder-<Seriennummer>**". Um eine WLAN-Verbindung herzustellen, wählen Sie diese SSID aus und verwenden Sie das Passwort **"home1234**".

Nachdem die Verbindung zur X54 aufgebaut wurde, können Sie im Webbrowser Ihres Gerätes die feste Pv4-Adresse **192.168.4.1** eingeben, um auf das interne Webinterface der Mühle zuzugreifen.



X54 WEBINTERFACE

SYSTEMSTATISTIKEN

Zeigt in einem Popup-Fenster die Statistiken der Mühle im Tabellenformat oder als CSV (z. B. Anzahl Bezüge, Motorlaufzeit) sowie die System-ID.

EREIGNISPROTOKOLL

Zeigt in einem Popup-Fenster einfache Ereignisprotokolldaten (z. B. Neustarts der Mühle, WLAN-Aktivierungszeit)

FEHLERPROTOKOLL

Zeigt in einem Popup-Fenster die Fehlerprotokolldaten (z. B. Fehlermeldungszeiten, Fehlerarten).

SOFTWARE-AKTUALISIERUNG

Wählen Sie diese Option zur Ausführung eines Gerätesoftwareupdates aus.



