

- 28 Entriegelungsknopf
- 29 Turbo-Schmutzfräse
- 30 Reinigungsmittel
- 31 Schnellanschluss mit Gartenschlauchadapter

## **Technische Daten**

## Hochdruckreiniger .... PHD 170 D2

Hocharuckreiniger PHD 170 DZ
Bemessungsspannung U.230 V~; 50 Hz
Bemessungsleistung P 2400 W
Länge Netzanschlussleitung5 m
Schutzklasse 🗉 II ( Doppelisolierung )
SchutzartIPX5 🖒*
Gewicht
Länge Hochdruckschlauch10 m
Arbeitsdruck (p) 11,5 MPa
Max. zulässiger Druck (p <sub>max</sub> ) 17 MPa
Max. Zulaufdruck (p <sub>in;max</sub> )0,8 MPa
Max. Zulauftemperatur (T <sub>in;max</sub> )40 °C
Bemessungsdurchflussmenge (Q)
330 l/h (5,5 l/min)
Max. Bemessungsdurchflussmenge ( $Q_{max}$ )
500 l/h (8,3 l/min)
Max. Ansaughöhe 0,5 m
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>
80,8 dB(A); K <sub>pA</sub> =3 dB
Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>
- gemessen94,0 dB(A); $K_{WA}$ =2,32 dB
- garantiert97 dB(A)
Vibration $a_h$
* Der Stecker ist nur für Innenräume ge-
eignet.

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemmisionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemmisionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

**A WARNUNG!** Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert abweichen, abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## **Sicherheitshinweise**



ACHTUNG! Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

## Bedeutung der Sicherheitshinweise

A GEFAHR! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Fol-