

31 Entriegelungsknopf

Abb. A

32 Hochdruckreiniger Gehäuse

Funktionsbeschreibung

Der Hochdruckreiniger reinigt mit Hochdruck-Wasserstrahl.

Bei Bedarf ist er auch mit Zusatz von Reinigungsmitteln zu betreiben.

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

....PHDF 150 A1

Technische Daten Flexi-Hochdruckreiniger

PNDF 130 A1
Bemessungsspannung $U.230 \mathrm{V} \sim$, 50 Hz
Bemessungsleistung P 2000 W
Länge Netzanschlussleitung5 m
Schutzklasse II (Doppelisolierung)
SchutzartIPX5
Gewicht8 kg
Länge Hochdruckschlauch7 m
Arbeitsdruck (p)10 MPa
Max. zulässiger Druck (p _{max}) 15 MPa
Max. Zulaufdruck (p _{in;max})0,8 MPa
Max. Zulauftemperatur ($T_{in;max}$)40 °C
Bemessungsdurchflussmenge (Q)
5 l/min (300 l/h)
Max. Bemessungsdurchflussmenge (Q_{max})
7 l/min (420 l/h)
Schalldruckpegel L _{pA}
79,9 dB; K_{pA} = 3,0 dB
Schallleistungspegel L _{WA}
- gemessen92,4 dB; K_{WA} = 2,50 dB

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

Vibration a_h $\leq 2,50 \text{ m/s}^2$

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

Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Sicherheitshinweise beim Gebrauch des Geräts.

Bedeutung der Sicherheitshinweise

▲ GEFAHR! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist schwere Körperverletzung oder Tod.

▲ WARNUNG! Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt möglicherweise ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherweise schwere Körperverletzung oder Tod.