

**di Stanghellini**



## **Idropulitrice alta pressione XGT ® - HW001GZ**

Idropulitrice a freddo, compatta, performante ed adatta al trasporto grazie alle sue dimensioni che in soli 52cm di altezza consentono lo stoccaggio su auto e furgoni in modo sicuro ed ordinato.

**HW001GZ**



### **Descrizione completa**

Descrizione del prodotto:

Il bilanciamento tra portata (3-4,2-5,5 lt/min) e pressione (30-55-85 bar) consentono un utilizzo adattabile a diverse esigenze, ad esempio settando velocità 1 è possibile l'utilizzo dell'accessorio "foam" (in dotazione), settando velocità 2 è possibile l'utilizzo della spazzola a setole (in dotazione), mentre settando velocità 3 è possibile il risciacquo o la pulizia profonda di sporco depositato anche con l'utilizzo dell'ugello "turbo" (in dotazione). HW001G è concepita per essere un valido partner per il professionista, nuovi mercati, nuove soluzioni ed esigenze sono oramai all'ordine del giorno e questa è la macchina corretta per soddisfarle. Questa macchina è capace di raggiungere la potenza fino a 1200W con batteria BL4080F. (Questa versione non ha in dotazione batterie e caricabatterie)

### **Specifiche di prodotto**

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Flusso massimo: 420 l/hr
- Massima temperatura dell'acqua: 40 °C
- Pressione max: 115 bar
- Pressione di esercizio: 30 - 85 bar
- Lunghezza tubo a pressione: 5 m





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

71 dB(A)  
tore k): 3,2 dB(A)

- Livello di vibrazione (3 assi): 3,2 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza di vibrazione (fattore k): 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Dimensioni prodotto: 344 x 383 x 520 mm
- Piattaforma xgt: Sì
- Max potenza erogata: 1200 W
- Peso netto: 8,5 kg
- Peso con batteria: 10,3 - 13,4 kg
- Portata massima: 7,0 L/min

### Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: [shop@amacstanghellini.com](mailto:shop@amacstanghellini.com) - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

