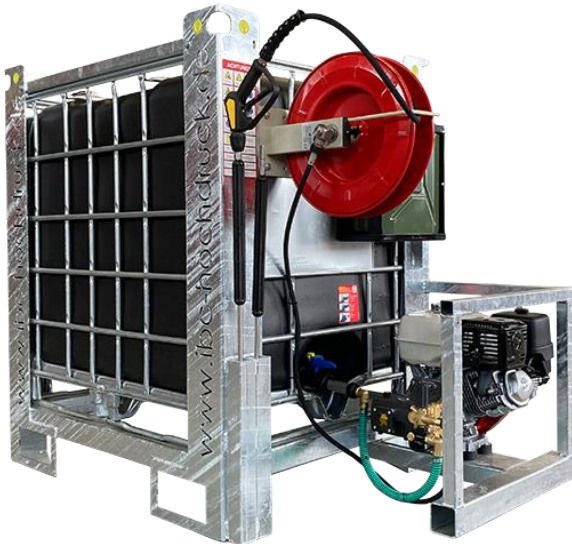


## IBC Hochdruckreiniger

### Allgemeine Produktbeschreibung



Der mobile IBC HOCHDRUCKREINIGER mit 1'000 l Wassertank und leistungsstarkem Honda-Benzinmotor ist die saubere Lösung für sämtliche Anforderungen, unabhängig von einem Wasser- oder Stromanschluss. Die Krananschlagösen dienen gleichzeitig zur Aufnahme mit Anschlagketten als auch dem Verzurren auf Anhängern. Alternativ dazu verfügt das Grundgestell über eine Stapler- und Hubwagenaufnahme und ist somit einfach zu transportieren. Der Wassertank ist aus speziellem, UV-undurchlässigem Material und verhindert somit die Algenbildung. Durch das Schnellwechselsystem kann zwischen der

Hochdruck-Lanze und der Dreckfräse die Reinigungsleistung um ein 10faches verstärkt werden.

### Technisches Datenblatt (Modell-Nr.: MH – 8.7)

#### Betriebsdaten

Arbeitsdruck	230 bar
Max. Druck	270 bar
Fördermenge max.	960 l/h
Max. Zulauftemperatur	60 °C
Füllmenge Wassertank	1'000 l
Länge	1'775 mm
Breite	1'030 mm
Höhe	1'500 mm
Transportgewicht ca.	275 kg
Betriebsgewicht ca.	1'300 kg

#### Motordaten

Motorhersteller / Modell	Honda GX 390
Motor-Typ	4-Takt, OHV, Einzylinder, luftgekühlt
Kraftstoff	Benzin bleifrei
Starter	Seilzugstarter (Elektrostart optional erhältlich)
Netto-Leistung	8.7kW (11.7 PS) bei 3'600 U/min

## Schallpegel

Schalldruckpegel (EN60704-1)	88,6 dB (A)
Schallleistungspegel (EN60704-1)	103 dB (A)

## Lieferumfang

Grundgestell verzinkt  
Schütz IBC-Tank (1'000 l) UV-undurchlässig (schwarz mit kleinem transparentem Sichtfenster zur Füllstandüberwachung)  
Benzinmotor Honda GX 390 mit integriertem Treibstofftank (6.1 l)  
Hochdruckpumpe Annovi Reverberi  
Hochdruckpistole mit Schnellwechselsystem  
20 m verstärkter Hochdruckschlauch auf Schlauchaufroller  
Lanze mit Flachstrahldüse (Schnellwechselsystem)  
Lanze mit Dreckfräse (Schnellwechselsystem)  
Benzintankt (20 l) mit Tankstutzen