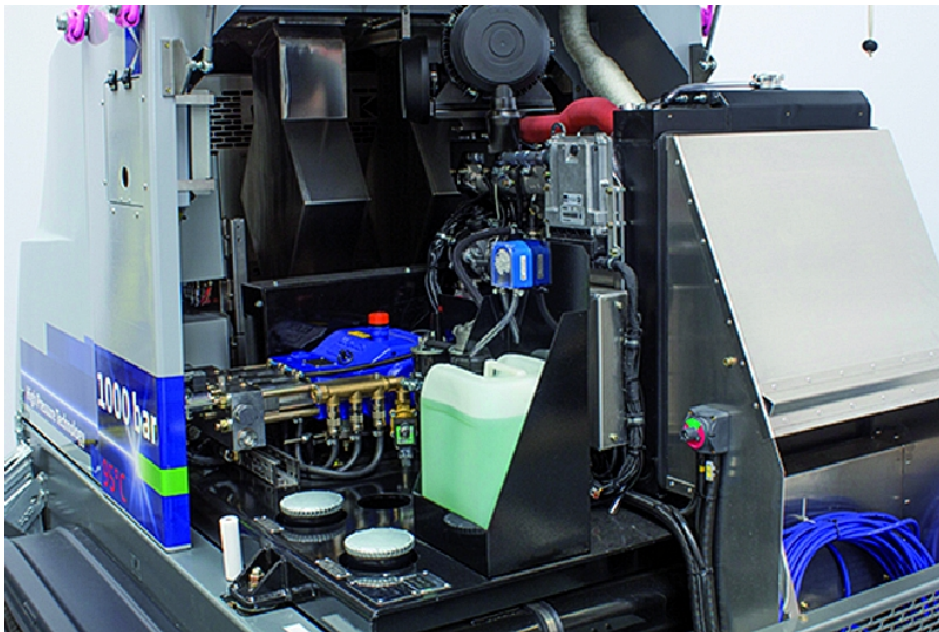


## Heißwasser-Hochdruck-Reinigungsaggregat

Artikel vom 24. April 2020  
Zubehör für Kehrmaschinen



Das Uraca-Hochdruck-Reinigungsaggregat JetPower ist besonders für Oberflächen geeignet, bei denen mit Heißwasser effektiv und schonend zugleich gereinigt werden soll.

Das Reinigungssystem ist speziell für den Einsatz auf Oberflächen geeignet, welche sich mit heißem Wasser schneller und schonender reinigen lassen z. B. in Städten und Gemeinden zur Reinigung von öffentlichen Plätzen, Parkhäusern, Gebäuden, beispielsweise zum Entfernen von Kaugummis und Graffiti, ebenso für den Einsatz im Bausektor zur Sanierung und Reinigung von Fassaden und Denkmälern, Baufahrzeugen und Bauausrüstung. In der Öl- und Gasindustrie eignet sich das JetPower40HW besonders gut zur Reinigung von öligen, fettigen oder harzigen Oberflächen sowie bei der Entfernung stark anhaftender oder angebackener Ablagerungen. Mit dem Uraca-Hochdruck-Reinigungsaggregat wird effizient, schnell und nachhaltig gereinigt. Starke

sowie leichte Ablagerungen, Beschichtungen und Verschmutzungen werden auch von empfindlichen Oberflächen schonend durch den Einsatz von Heißwasser mit einem Reinigungsdruck von bis zu 1000 bar schnell entfernt.



Das Aggregat liefert bei 1000 bar Druck zuverlässig eine Fördermenge von 20 l/min Heißwasser bei 95 °C (Uraca).

Das Hochdruckpumpen-Aggregat JetPower40HW erweitert die Serie JetPower um ein neues zusätzliches Feature: Hochdruck mit Heißwasser bis 95 °C bei Drücken bis 1000 bar. Das Besondere daran ist die innovative Anordnung der Komponenten, speziell der Brennersysteme. Damit werden längere Serviceintervalle und höchste Zuverlässigkeit des Heißwassersystems erreicht. Mit der bewährten Hochdruckpumpe P3-10 werden die hohen Ansprüche an den Druckerzeuger erfüllt: Bei 1000 bar Druck liefert sie zuverlässig eine Fördermenge von 20 l/min Heißwasser bei 95 °C. Der Betriebsdruck sowie die Wassertemperatur sind direkt über das Bedienfeld der URACA JetPower Control anwählbar. Sämtliche Betriebsparameter werden angezeigt und überwacht, dies ermöglicht einfachste und intuitive Bedienung. Der Pumpenantrieb wird mit einem Hatz-Dieselmotor made in Germany in der Abgasstufe 3B/Tier4final /Stufe IV realisiert. Zur Kraftstoffeinsparung und Emissionsreduktion werden hierfür im JetPower40HW höchst effiziente Komponenten der neuesten Abgasnorm vereint.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---