



WIEDEMANN
enviro tec®



**ECO
VAC**

Cityline



ECO VAC

Cityline

Technische Daten:

- Ein-Behälter-System Edelstahl – PURE FINISH
- Schlammbehälter: 3.000 Ltr.
- Wasserbehälter: 1.800 Ltr.
- Vakuumpumpe: JUROP PNR 124 (744 cbm/h, 14,5 kW)
- HD-Pumpe: Uraca P 3-15 (186 ltr./min., 200 bar, 56 kW)
- Saugschlauchhaspel: 20 m DN 80
- HD-Haspel: 80 m DN 13

Einsatzbereich:

- Reinigung von Regenlaufschächten (Gullys)
- Beseitigung von Verstopfungen
- Hausanschlussreinigung

Vorteile:

- klein, wendig – ideal für Innenstädte
- leicht – hohe Nutzlast
- robust, nachhaltig – Edelstahl PURE FINISH
- bedienfreundlich, sicher – Arbeiten vor dem Fahrzeug
- einziehbarer Ausleger – fahren und Arbeiten in Front Position

technical data:

- one-tank-system stainless steel – PURE FINISH
- sludge tank: 3.000 Ltr.
- water tank: 1.800 Ltr.
- vacuum pump: JUROP PNR 124 (744 cbm/h, 14,5 kW)
- HP-pump: Uraca P 3-15 (186 ltr./min., 200 bar, 56 kW)
- suction hose reel: 20 m DN 80
- HP-hose reel: 80 m DN 13

application:

- elimination of blockages
- maintenance cleaning
- house connection inspection

advantages:

- small, agile – ideal for inner cities
- light weight – more payload
- robust, sustainable – stainless steel PURE FINISH
- user-friendly, safe – working in front of the vehicle
- retractable boom – drive and work in front position

Ausstattungspaket Sinkkastenreinigung:

- hydr. Seilwinde
- Deckelöffner
- Federzughaspel
- Saugrohr mit Spülkranz

equipment package gully-cleaning:

- hydraulic winch
- manhole opener
- spring balancer reel
- suction pipe with flushing ring



POWER VAC

Technische Daten:

- Ein-Behälter-System
- Schlammbehälter: 6.000 Ltr.
- Wasserbehälter: 2.000 Ltr.
- Wasserringpumpe: KW 3000 (3.000 cbm/h, 80 kW)
- HD-Pumpe: Uraca P 3-10 (71 ltr./min., 160 bar, 21 kW)
- Saugschlauchhaspel: 25 m DN 125
- HD-Haspel: 40 m DN 13

Einsatzbereich:

- Beseitigung von Verstopfungen
- Unterhaltsreinigung
- Hausanschlussreinigung

Vorteile:

- ergonomisch – iVm. Niederflurfahrzeug
- leicht – hohe Nutzlast
- Leistungsstark, geräuscharm, robust und langlebig
- bedienfreundlich, sicher – Arbeiten vor dem Fahrzeug
- einziehbarer Ausleger – fahren und Arbeiten in Front Position

technical data:

- one-tank-system
- sludge tank: 6.000 Ltr.
- water tank: 2.000 Ltr.
- vacuum pump: KW 3000 (3.000 cbm/h, 80 kW)
- HP-pump: Uraca P 3-10 (71 ltr./min., 160 bar, 21 kW)
- suction hose reel: 25 m DN 125
- HP-hose reel: 40 m DN 13

application:

- elimination of blockages
- maintenance cleaning
- house connection inspection

advantages:

- ergonomic – with low entry chassis
- light weight – more payload
- high performance, low-noise, robust and durable
- user-friendly, safe – working in front of the vehicle
- retractable boom – drive and work in front position

FRONT FLEX

Das Auslegersystem für die Sinkkastenreinigung (Patent)

- auf dem Scheitel des Fahrzeugs mittig angeordnet
- ca. 180°/345°/360° hydraulisch schwenkbar
- sicheres Arbeiten vor dem Fahrzeug
- der Ausleger verbleibt bei Arbeitsfahrten zwischen den einzelnen Gullys vor dem Fahrzeug
- die vordere Auslegerkrümmung wird im Fahrbetrieb hydraulisch komplett eingezogen, um das Frontsichtfeld nicht zu beeinträchtigen



DRIVING & WORKING
IN FRONT POSITION

The boom system for gully cleaning (patent)

- placed centrally on the top of the vehicle
- hydraulically swingable by approx. 180°/345°/360°
- safe working in front of the vehicle
- the boom remains in front of the vehicle during work trips between the individual gullies
- the front boom curve is completely hydraulically retracted while driving so as not to affect the front field of vision



WIEDEMANN enviro tec GmbH
Freiweg 4 • 86450 Altenmünster
Tel.: +49 (0) 8295/9693-0 • Fax: +49 (0) 8295/9693-30
info@wieviro.com • www.wieviro.com

Die gezeigten Bilder und Beschreibungen dienen der Veranschaulichung. Änderungen vorbehalten.
The shown images and descriptions are for illustrative purposes. Subject to change.