



**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 Regeneinlaufschächten (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 – i.V.m. Niederflrfahrzeug
- 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

- 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

- 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

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

