

## De Roos Ondergrondse Perscontainer met Kantelaar

*Verhoogt de verdichting van 5 tot 10 keer !!*

### **ADR KS300 - ADR K300**

Geschikt voor het verdichten van huishoudelijk kunststof en restafval en toepasbaar voor iedere bestaande & nieuwe betonput bestaande uit :

- Onder container 5m<sup>3</sup>
- Veiligheidsplatform
- Persgedeelte
- Voetgangersplatform
- Zuil

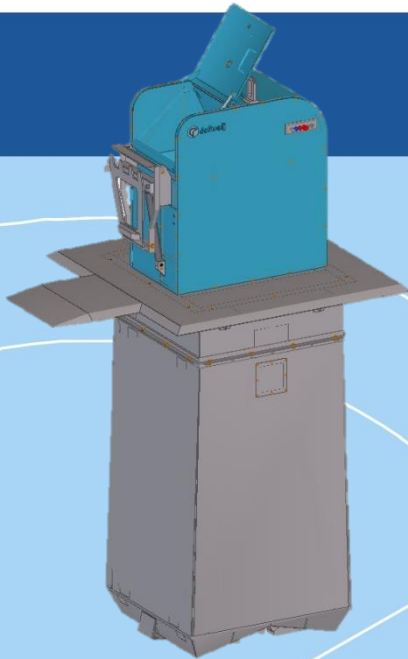
### **Uitvoeringen**

- met vulklep
- met vulklep inclusief hefkantelaar



### **Voordelen op een rijtje :**

<u>Zeer hoge verdichting</u>	:	Leidt tot minder ledigingen, minder transporten dus minder kosten, fijnstof & CO2 uitstoot.
<u>Besparing</u>	:	Kostbare openbare ruimte & parkeerplaatsen, 1 ondergrondse pers vervangt 3 ondergrondse containers
<u>Onderhoud &amp; Service</u>	:	Via luik in zuil leidt tot lagere TCO
<u>Mogelijkheid</u>	:	Tot het ledigen van 120 & 240 liter kunststof rolcontainers
<u>Verbeterde veiligheid</u>	:	En woonomgeving door minder transportbewegingen, weekend ledigingen kunnen vervallen.
<u>Toepasbaar</u>	:	Op bestaande & nieuwe betonputten



**Verdichting** Kunststof 10:1  
 Restafval 5:1  
 Gescheiden restafval 3:1  
 Grote schroef zorgt voor snelle verwerking & middels dwangplaat vindt verdichting tevens plaats bovenin de pers.

**Technische gegevens :**

LxBxH persgedeelte	:	1.494x1.494x994 mm
LxB voetgangersplatform	:	1.950x1.950 mm
Materiaal voetgangersplatform	:	Traanplaat 4/5 dik
Materiaal ondercontainer	:	Staal S 235 JRG
Materiaal schroef	:	St 355
Gewicht persgedeelte	:	550 kg
Oppervlaktebehandeling	:	Thermisch verzinkt
Motorvermogen	:	4 kW
Stroomvoorziening	:	400 Volt, 25 Ampère traag afzekeren
Besturing	:	PLC gestuurd, eenvoudige afstelling, grafische weergave
Beveiliging elektriciteit	:	IP65
Lagering en vertragingskast	:	Smering in volledig oliebad, directe aandrijving op schroef zonder externe lagering
Opname systeem	:	1 haak (aanslag), 2- of 3 haken-systeem en Kinshofer (paddenstoel)
GPRS melder	:	Optioneel incl. website, e-mail, meldingen & historie & overzicht
Automatische ont koppeling	:	Optioneel

