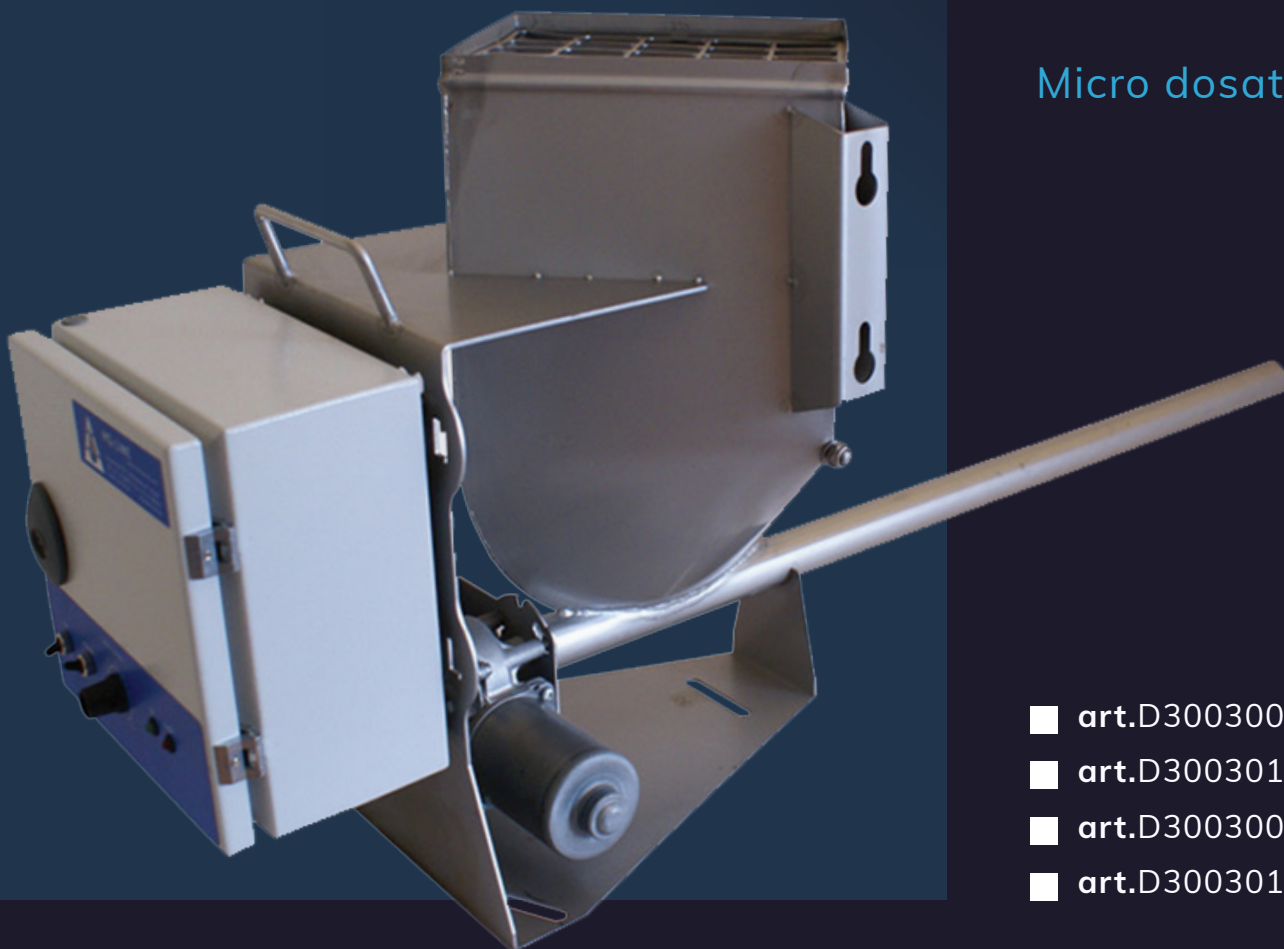
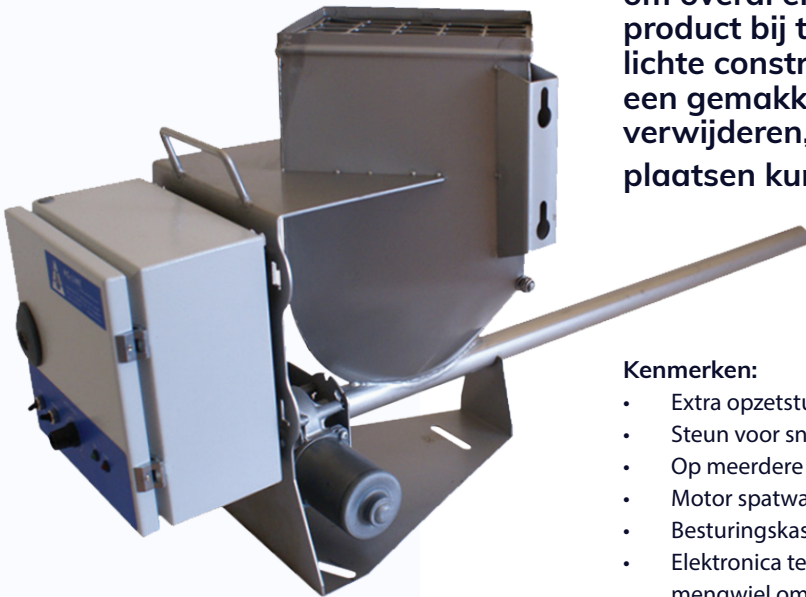


# Flex- doser

Micro dosator



- art.D300300
- art.D300301
- art.D300300-100
- art.D300301-100



De Flexdoser is speciaal ontwikkeld om overal en op ieder voersysteem uw product bij te kunnen doseren. Door de lichte constructie kunt u de Flexdoser op een gemakkelijke manier bevestigen en verwijderen, zodat u deze op meerdere plaatsen kunt inzetten.

**Kenmerken:**

- Extra opzetstuk 6 liter.
- Steun voor snelle (de)montage.
- Op meerdere vijzels inzetbaar.
- Motor spatwater- en ammoniak dicht.
- Besturingskast water- en ammoniakdicht.
- Elektronica te (de)monteren middels 'klik' systeem 'V' vormig mengwiel om brugvorming te voorkomen.
- 'V' vormige steile bodem waardoor de dosering altijd gewaarborgd is.
- Sleufgaten voor motor bevestiging (de)montage.
- middels klik systeem.

De voorraad product zit laag, zodat u eenvoudig, via de grote vulopening de voorraad bij kunt vullen en controleren. Door het unieke Flexdoser opvoersysteem heeft deze geen inbouwhoogte omdat het product naar boven toe bij gedoseerd wordt. Er is minder dan 5 cm ruimte boven de vijzel nodig!

Het ingebouwde mengwiel vermijdt brugvorming en houdt de poeders continu in beweging, zodat een menging gewaarborgd blijft en de dosator goed zijn product bij blijft doseren.

De Flexdoser is volledig in RVS, voorzien van een water- en ammoniakdichte motor en besturing, eenvoudig toepasbaar op meerdere vijzels. Na een behandeling is de dosator eenvoudig te reinigen met perslucht of evt met water om versleping van product te vermijden. Hierna kunt u de HQ-Flexdoser gemakkelijk opbergen tot een volgende behandeling, zodat deze zuiver en droog blijft.

Art.nr.	Model	Motor	Dosering	Inhoud	Optioneel
300300	ø32mm vijzel 90°	0-40 rpm	min<1gr/min - max 300gr/min	10 liter	Sensor voor vijzelbewaking
300301	ø32mm vijzel 45°	0-40 rpm	min<1gr/min - max 300gr/min	10 liter	Sensor voor vijzelbewaking
300300-100	ø32mm vijzel 90°	0-100 rpm	min<1gr/min - max 500gr/min	10 liter	Opzetstuk inhoud 6 liter
300301-100	ø32mm vijzel 45°	0-100 rpm	min<1gr/min - max 500gr/min	10 liter	Opzetstuk inhoud 6 liter