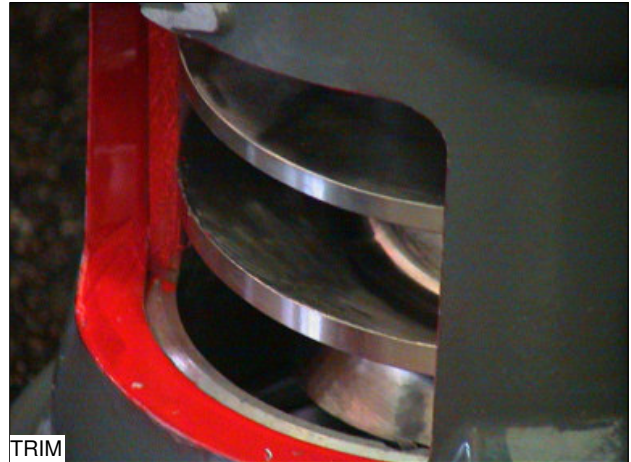




TRIM

Lamor GT-A-20 pomp



TRIM

Inlaat GT-A 20 pomp

## Basisgegevens

<b>Naam:</b>	Lamor GT - A 20		
<b>Leverancier:</b>	Absorbit Environmental Technology		
<b>Pomp capaciteit (m3/uur):</b>	20	<b>Lengte (m):</b>	0,29
<b>Opvoerhoogte (mWk):</b>	120	<b>Breedte (m):</b>	0,195
<b>Aandrijving:</b>	hydraulische aandrijving	<b>Hoogte (m):</b>	0,415
<b>Pomp Type:</b>	Archimedes-schroefpomp	<b>Gewicht (kg):</b>	25
<b>Gevoeligheid Drijfvuil:</b>	niet gevoelig	<b>Pomp Vermogen:</b>	
<b>Viscositeit Range:</b>	IV - t/m zeer zware olie		

TRIMdb

## Beschrijving

De Lamor GT-A pompen vertegenwoordigen de nieuwste generatie archimedes schroefpompen met een betere afdichting en hogere pers druk. Er zit een mes system ingebouwd om meegekomen vuil (tot 50 mm) in stukken te hakken. Ook is er een stoom injectie voorziening.

## Toepassing

De pomp is speciaal ontwikkeld voor het verpompen van visceuze vloeistoffen. . Afhankelijk van de opvoerhoogte en de viscositeit van het te verpompen materiaal kan een capaciteit van 20 m3/uur water bij een opvoerhoogte van 120 mWk worden gehaald. Bij toenemende viscositeit neemt de capaciteit af.

## Opmerkingen

Naast de Lamor GT-A 20 is er ook een GT-a 60 en GT-A 115 uitvoering het getal is een indicatie van de pomp capaciteit.