



GEPATEN-
TEERD

ECOLOGISCHE VACUÛMAUTOMAAT



Elektrische aanzuigpomp voor water- en niet-waterpompen ...

Het gloednieuwe **EVA**-systeem, gepatenteerd door **IRRILAND**, is een innovatief automatisch en elektrisch pompaanzuigstelsel.



Het is het alternatief voor de klassieke **manuele aanzuigpomp**, waarmee u geen moeite meer hoeft te doen om de aanzuigleiding van Pompen, Motorpompen, Sprinklers en elke andere pomp die vooraf moet worden gevuld, te vullen.



Het vullen van een pomp bestaat uit het vullen van de zuigleiding zodat de pompwaaier niet stationair draait.

De **voordelen** van een pomp met een reeds volle aanzuiging zijn legio: de waaierafdichtingen raken niet oververhit en de waaiers zelf worden niet vervormd door oververhitting.

Dankzij dit innovatieve systeem is er geen **voetklep** meer nodig, want door op de **EVA**-aandrijfknoop te drukken is de trek binnen enkele seconden vol.

Elektrisch ondersteund zuigstelsel; Milieuvriendelijk, geen vervuiling. Automatische uitschakeling wanneer de pomp vol is. Olivrije werking.



De gepompte lucht wordt dus niet veranderd, vervuild of verontreinigd.

Geheel vervaardigd uit **slijtvaste, zelfsmerende** en **anti-oxiderende** materialen. **Onderhoudsvrij.**

Ingebouwde terugslagklep, dus geen voetklep of terugslagklep nodig. Laag stroomverbruik, 24 ampère bij 12 volt.

EVA: 200 L/MIN - 8 m zuighoogte

EVA MINI: 65 L/MIN - 8 m zuighoogte



Onovertroffen prestaties, kan tot 8 meter zuigen.

Snelle en eenvoudige installatie, zelfs op machines in het veld.

Elektrisch systeem, met beveiligingszekering, geschikt voor continu gebruik

Serie accessoires voor elk type montage

Afmetingen

EVA: cm. 38x16 h.32 Gewicht Kg. 21

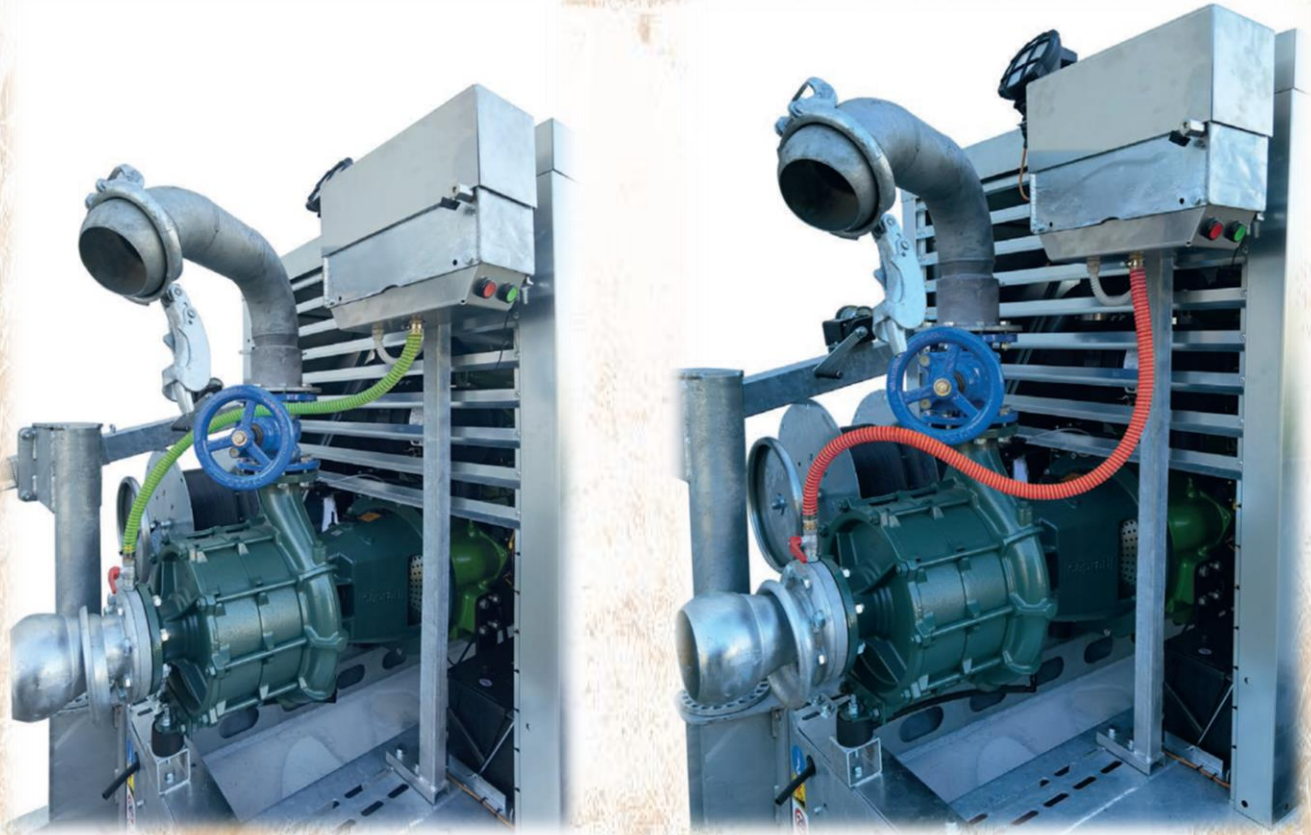
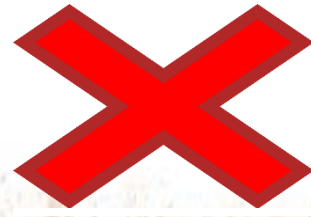
Afmetingen verpakking: cm. 40x40 h.24 Gewicht Kg. 23

MiniEVA: cm17x17 h.31 Gewicht Kg.8

Afmetingen verpakking: cm 42x32 h.25 Gewicht Kg. 9

Temp. min -20 °C max 60 °C





IRRILAND SRL
VIA P. TOGLIATTI,4
42016 GUASTALLA – REGGIO EMILIA
ITALY
TEL. 0522/831544
info@irriland.it
www.irriland.it

