

## OPTIONS DISPONIBLES POUR NOS POMPES À LOBES

### ➔ RADIOCOMMANDE

### ➔ PRESSOSTAT/ VACUOSTAT

### ➔ ECRAN TACTILE

### ➔ DÉBITMÈTRE

### ➔ LAME VIBRANTE, ANTI MARCHÉ À SEC

### ➔ VANNE RAPIDE MOTORISÉE

### ➔ AFFICHAGE DE DÉBIT

### 🇬🇧 OPTIONS

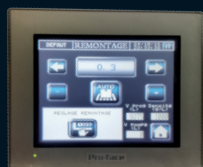
- ➔ Remote control
- ➔ Pressure switch / Vacuum switch
- ➔ Tactil display
- ➔ Flowmeter
- ➔ Dry run sensor
- ➔ Quick motorized valve
- ➔ Flow rate display

### 🇪🇸 OPCIONES

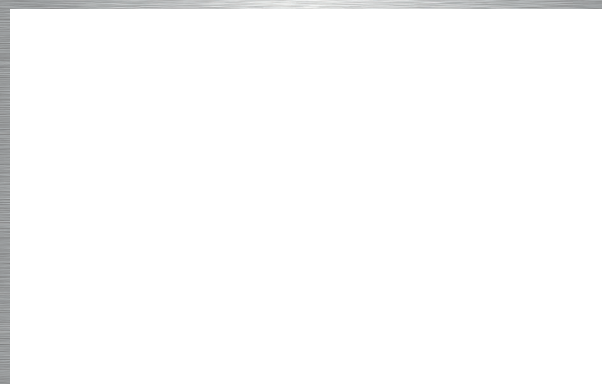
- ➔ Mando a distancia
- ➔ Presostato
- ➔ Pantalla táctil
- ➔ Caudalímetro
- ➔ Anti funcionamiento en seco
- ➔ Válvula motorizada
- ➔ Visualización del caudal

### 🇮🇹 OPZIONI

- ➔ Telecomando
- ➔ Pressostati
- ➔ Schermo tattile
- ➔ Flussometro
- ➔ Anti funzionamento a secco
- ➔ Valvola motorizzata
- ➔ Visualizzazione della portata



DISTRIBUTEUR

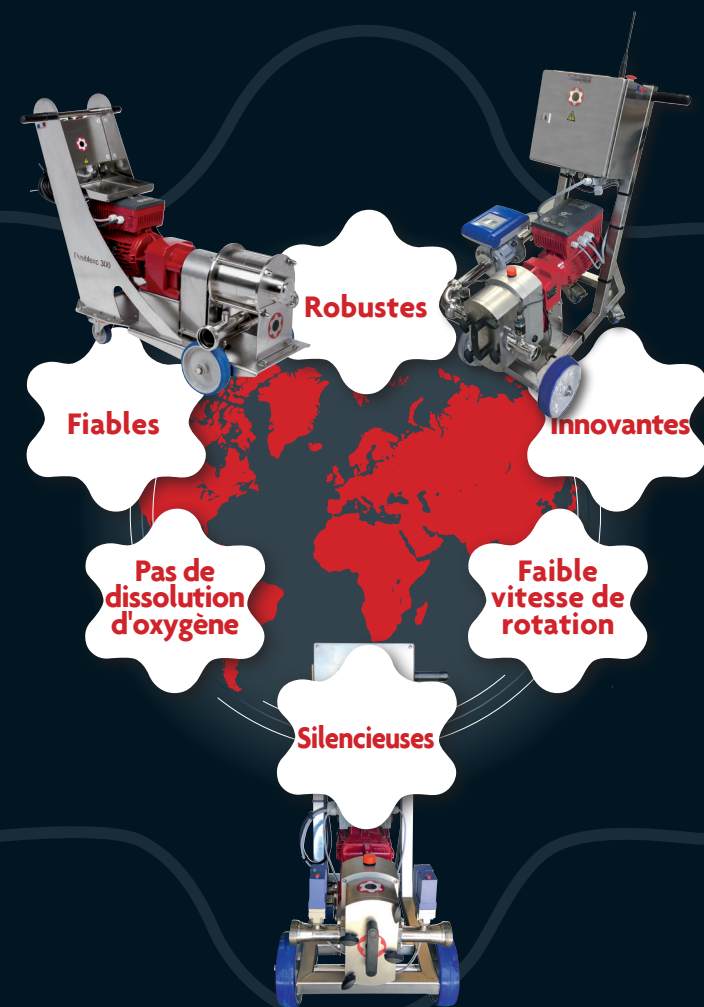


ACS-D - Okeia

N°9 - Z.A. de Lalande  
33 450 MONTUSSAN - France  
Tél. +33 (0)5 57 77 70 70 - Fax +33 (0)5 57 77 70 79  
e-mail : adv@rotorflex.com

[www.cazaux-pumps.com](http://www.cazaux-pumps.com)

## DOUBLEXC® 50/H ◊ 100/H ◊ 300



CONFORME AUX NORMES CE 1935/2004 ET FDA  
[www.cazaux-pumps.com](http://www.cazaux-pumps.com)

# NOS POMPES À DOUBLE PISTONS ROTATIFS EXCENTRÉS SONT...

- › Robustes & Fiables
- › Maniables & Compactes
- › Sans dissolution d'oxygène
- › Hygiéniques & Silencieuses
- › Simples d'utilisation
- › À vitesse lente

🇬🇧 Our eccentric rotary pistons pumps are...  
🇪🇸 Nuestras bombas de pistones rotativos excéntricos son...  
🇮🇹 Le nostre pompe a doppi pistoni rotativi eccentrici sono...

- › Robust & reliable
- › Hygienic & quiet
- › Easy to handle & compact
- › Easy to use
- › No oxygen dissolution
- › Low speed
- › Robustas & fiables
- › Higiénicas & silenciosas
- › Manejables & compactas
- › Fáciles de usar
- › Sin disolución de oxígeno
- › A baja revolución
- › Robuste e affidabili
- › Igieniche e silenziose
- › Maneggevoli e compatte
- › Facili da utilizzare
- › Senza dissoluzione di ossigeno
- › A velocità lenta

## VARIATEURS ÉLECTRONIQUES

Electronic regulators / Variadores electrónicos / Variatori elettronici

RÉFÉRENCE	SUR CHARIOT AVEC ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE	SANS CHARIOT, NI ÉQUIPEMENT ÉLECTRONIQUE	DÉBIT (L/h)	VITESSE (tr/mn)	
Reference	On trolley with electrical equipment	No trolley, no electrical equipment	Flow (L/h)	Speed (rpm)	kW
Referencia	Sobre carretilla con equipamiento eléctrico	Sin carretilla ni equipamiento eléctrico	Caudal (L/h)	Velocidad (rpm)	
Referenza	Su carrello con apparecchiatura elettrica	Su carrello senza apparecchiatura elettrica	Flusso (L/h)	Velocità (gr/mn)	

## DOUBLE PISTONS ROTATIFS EXCENTRÉS ALIGNÉS

Double rotary eccentric pistons aligned / Doble pistón rotativo excéntrico alineado / Doppio pistone rotativo eccentrico in linea

DOUBLEXC 100/E	✓	✓	50 ⇒ 10 000	50 ⇒ 750	1,5
DOUBLEXC 300/E	✓	✓	3 000 ⇒ 30 000	50 ⇒ 650	4

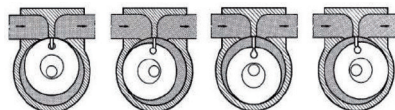
## DOUBLE PISTONS ROTATIFS EXCENTRÉS SUPERPOSÉS

Double rotary eccentric pistons superimposed / Doble pistón rotativo excéntrico superpuesto / Doppio pistone rotativo eccentrico sovrapposto

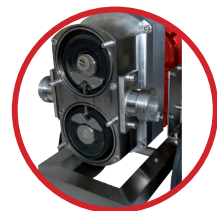
DOUBLEXC 50/H	✓	✓	500 ⇒ 5 500	50 ⇒ 750	1,5
DOUBLEXC 100HE	✓	✓	500 ⇒ 10 000	50 ⇒ 750	1,5

## CYCLE DE LA POMPE

- 🇬🇧 CYCLE OF THE PUMP
- 🇪🇸 CICLO DE LA BOMBA
- 🇮🇹 CICLO DELLA POMPA

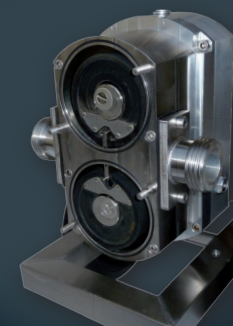
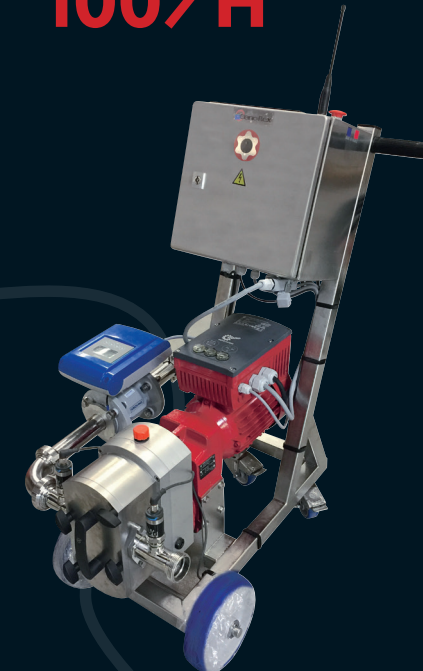
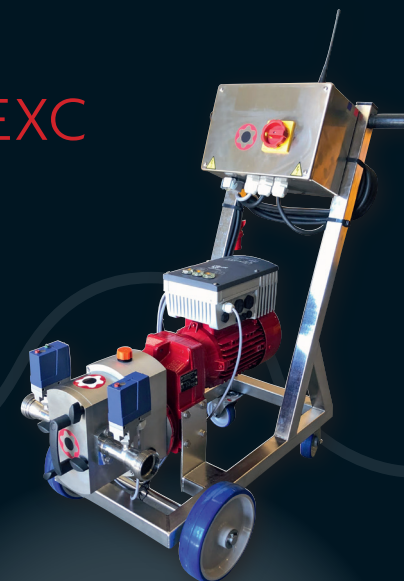
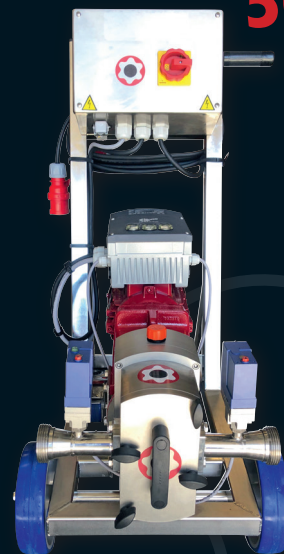


DÉBUT	APRÈS ¼ DE TOUR	APRÈS ½ DE TOUR	APRÈS ¾ DE TOUR
Beginning	Après ¼ of tour	Après ½ of tour	Après ¾ of tour
Principio	Después de ¼ de vuelta	Después de ½ de vuelta	Después de ¾ de vuelta
Inizio	Dopo 1/4 di giro	Dopo 1/2 giro	Dopo 3/4 di giro



# DOUBLEXC 50/H

# DOUBLEXC 100/H



# DOUBLEXC 300 PREMIUM

