

Programmateur de lavage C200 DeLaval

Le nettoyage efficace pour un lait top qualité



En production laitière, la rentabilité des exploitations est très fortement liée à la qualité du lait. Maintenir un lait de qualité exige un nettoyage efficace et constant de votre système de traite. Pour cela, les résidus de lait doivent être impérativement éliminés après chaque traite. Pour maintenir tout au long de l'année un faible taux de germes, le nettoyage de la machine à traire est tout à fait crucial !

Le programmeur de lavage C200 DeLaval est synonyme d'efficacité au service de votre système de traite

Comment nettoyer ?

Assurer un nettoyage performant c'est maîtriser parfaitement les 4 facteurs de nettoyage – température d'eau, quantité de détergent, effet mécanique, temps de contact. Ces facteurs varient avec le type d'installation de traite. C'est pourquoi le programmeur de lavage C200 DeLaval, entièrement électronique, est conçu pour contrôler individuellement chacun de ces facteurs pour votre installation de traite.

Résoudre vos problèmes de nettoyage

Chaque exploitation laitière est différente : chaque programmeur de nettoyage doit être différent. C'est pourquoi le programmeur de lavage C200 DeLaval s'adapte à tous les besoins des exploitations laitières – petites ou grandes. L'option Trombone de lavage, intégralement commandée par le programmeur de lavage C200 DeLaval, génère un bouchon d'eau dans le lacto-duc qui est de ce fait parfaitement nettoyé.

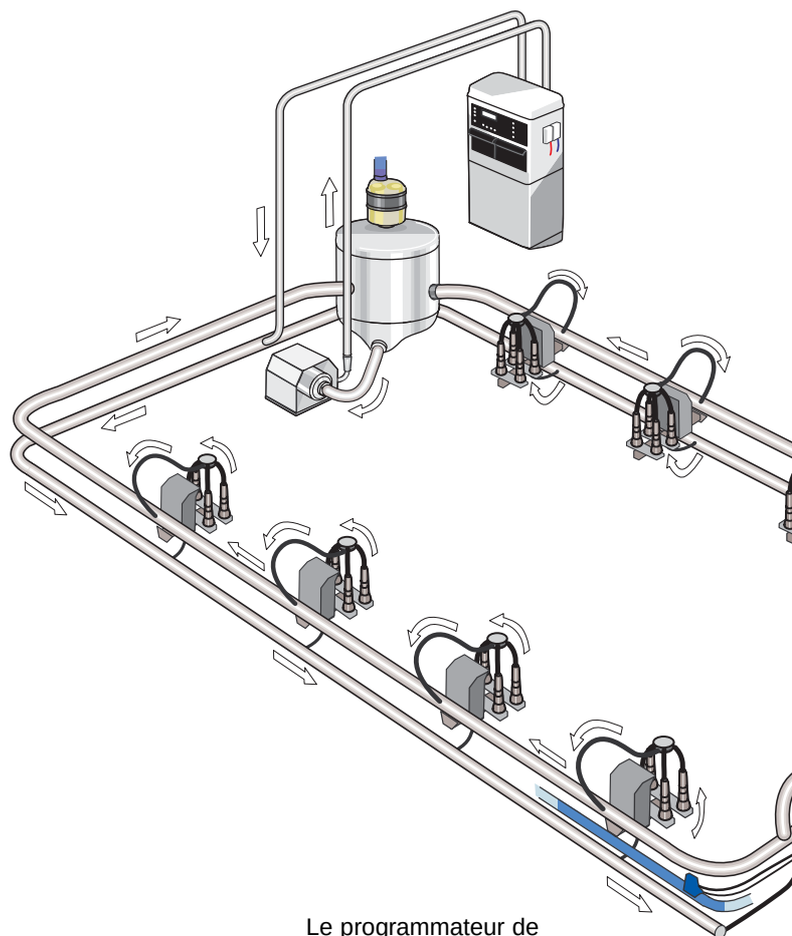
Economiser en détergent

Choisir le programmeur de lavage C200 DeLaval et le Trombone de lavage, c'est économiser de 20 à 30% d'eau. Cette économie se révélera également au niveau du détergent, des coûts énergétiques de chauffage et des coûts de stockage des eaux blanches.

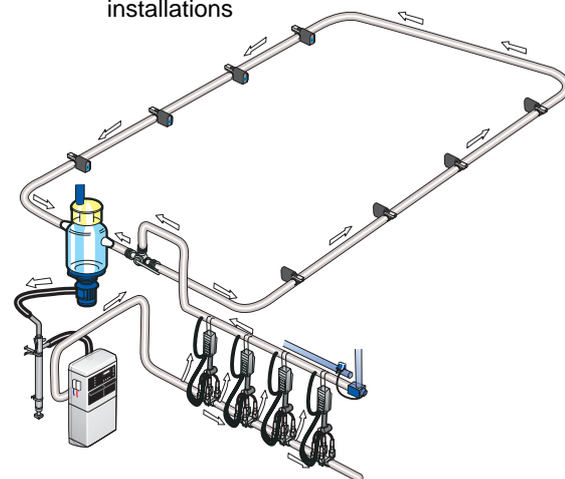
Economiser jusqu'à 30% d'eau

= économie de 30% de détergent.

= économie de 30% d'énergie pour chauffer l'eau.



Le programmeur de lavage C200 DeLaval convient à toutes les installations



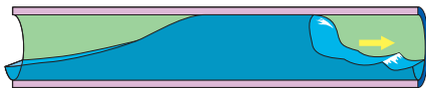
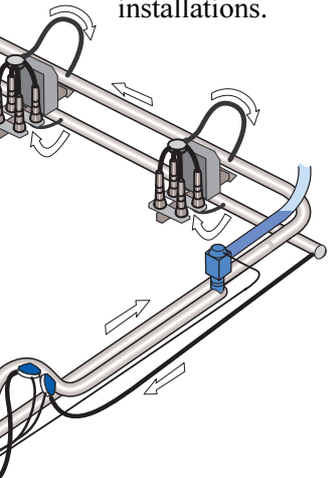
Consommation d'eau pour des systèmes de traite standard Diamètre 52 mm			
	Système de nettoyage classique sans injecteur d'air	C200 avec injection d'air et Trombone	Réduction totale d'eau
8 postes	60 litres	45 litres	25%
10 postes	75 litres	55 litres	27%
12 postes	85 litres	60 litres	29%
20 postes	117 litres	80 litres	32%

Des bouchons d'eau pour un nettoyage parfait du lactoduc

Le Trombone de lavage

Le Trombone est un dispositif de génération de bouchons d'eau qui est installé à l'opposé de la chambre de réception dans l'installation de traite.

Dans un premier temps, le trombone se remplit d'eau ; ensuite, de l'air est admis à l'extrémité du Trombone qui chasse l'eau en un bouchon qui court le long du lactoduc jusqu'à la chambre de réception. Le bouchon ainsi généré nettoie efficacement tout le lactoduc ; ce dispositif est vivement recommandé pour les grosses installations.

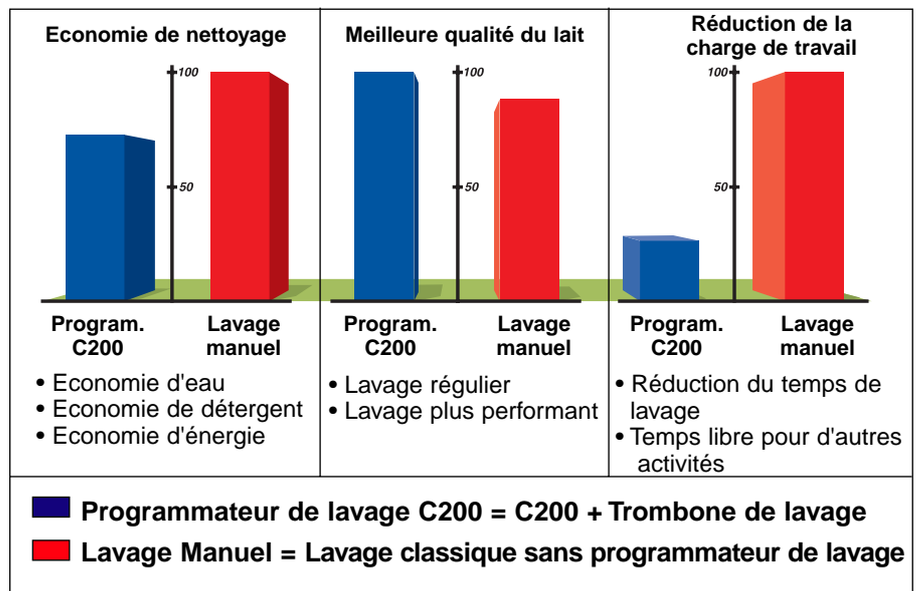
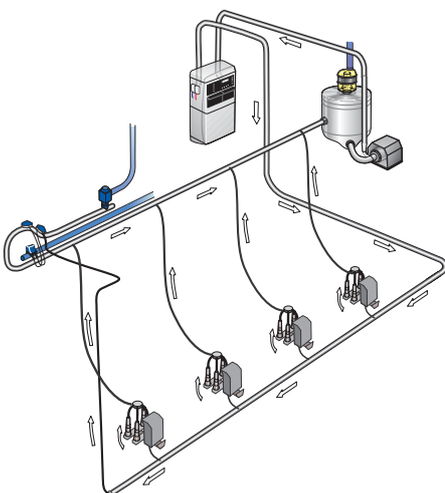


Le bouchon d'eau du programmeur de lavage C200 DeLaval + Trombone assure un nettoyage parfait de toutes les surfaces du lactoduc.

Ce que le programmeur de lavage C200 DeLaval vous offre :

- Facilité d'utilisation* : un simple bouton à presser et le programmeur nettoie seul votre installation de traite.
- Un injecteur d'air intégré* : pour améliorer l'effet mécanique et économiser eau et détergent.
- La compacité* : avec son bac inox intégré, l'encombrement en laiterie est minimum.
- Un programmeur tout électronique* : permet un réglage fin aux exigences de nettoyage de votre installation de traite.
- La tranquillité d'esprit* : les 4 facteurs du nettoyage sont entièrement contrôlés.
- Une gamme complète* : le bon programmeur pour votre installation !
- Un contrôle permanent de la température* : pour maintenir la bonne température pendant tout le lavage.
- Un dosage automatique des détergents* : sécurité maximum pour vous et l'environnement d'une part et la juste quantité de détergent pour votre installation.
- Une gamme d'options* : ajuster le nettoyage à votre système.

Programmeur de lavage C200 DeLaval comparé au lavage manuel



Options

Développez votre programmeur de lavage avec :

Le Trombone de lavage : optimise l'effet mécanique dans le lactoduc pour les grosses installations.

Le système de drainage automatique : économiser du temps.

Kit d'aspiration supplémentaire : augmenter les capacités de nettoyage des grosses installations.

Kit de tri des eaux : optimise l'utilisation de l'eau (ex : nettoyage des quais) ; réduction des frais de stockage et d'épandage.

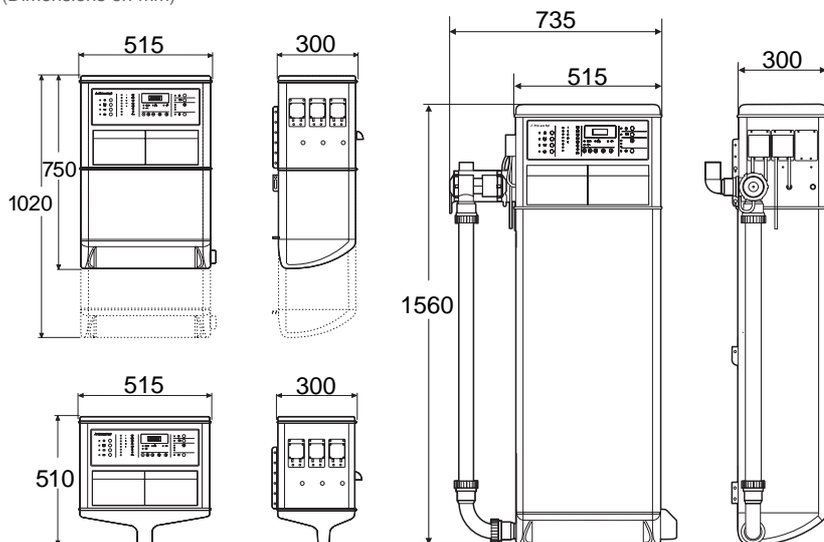
Caractéristiques et Options

✓ Standard ○ En option

Modèle C200	stand-alone		Prima 40L, 80L	Prima sans résistances 40L, 80L	Optima 40L, 80L, 160L
	Optima	Prima			
Bac inox intégré			✓	✓	✓
Résistances chauffantes			✓		✓
Injecteur d'air	✓	✓	✓	✓	✓
Pompes doseuses	✓	○	○	✓	✓
Purge automatique	✓	○	○	✓	✓
Sécurité Traite / Lavage	○	○	○	○	○
Kit tri des eaux	○	○	○	○	○
Trombone de lavage	○	○	○	○	○
Kit d'aspiration supplém.	○	○			

Caractéristiques techniques

(Dimensions en mm)



Connexions :

Eau potable	R 1/2" ou 3/4"
Aspiration d'eau	40 ou 50 mm
Aspiration d'eau 160 l	2 x 50 mm
Retour	25, 40 ou 50 mm
Drainage	50 mm

Pression d'eau :

1 – 10 bar

Alimentation électrique :

Contrôle :	1-phase, 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, Fusible 6A
Résistances:	3-phases, 380 – 415 V, 50 – 60 Hz, 3 x 4.3 kW = 12.9 kW Fusibles 20 A

Niveau de protection : IP 45

Température ambiante : 0 – 40 °C

