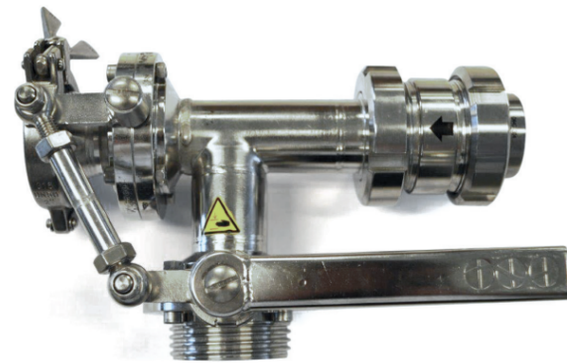


L'automatie iControl avec nettoyage Twin-Jet combine efficacité et qualité

L'unité de nettoyage iControl est extrêmement économe en eau grâce à la technologie **Eco-Wash**. En outre, le **Twin-Jet** assure un nettoyage puissant sans zones mortes.



Ergonomie & qualité: demandez notre remplissage par le bas!

Pour préserver la qualité du lait, il est recommandé de remplir le tank à lait via le remplissage par le bas. Fullwood Packo propose différentes options, allant d'un simple remplissage avec un flexible jusqu'à un remplissage entièrement automatique pour la traite robotisée.

Solutions spécifiques pour la traite robotisée

- ✓ Tous les tank à lait de Fullwood Packo sont disponibles avec une surface de refroidissement adaptée, conçue spécifiquement pour le refroidissement de petites quantités de lait. En outre, la technologie de refroidissement à démarrage lent (**Soft Start Cooling**) protège le lait contre la congélation.
- ✓ L'iControl communique facilement avec tous les types de robots de traite, et le nettoyage rapide **Eco-Wash** garantit une perte minimale de temps.
- ✓ Pour toutes les configurations possibles, Fullwood Packo propose un remplissage adapté par le dessous avec des vannes automatiques.



Sous réserve de modifications. Document non contractuel

Gamme étendue de tanks à lait 1.050 L - 42.000 L

Fullwood Packo



Isolation parfaite sans ponts thermiques

Automate iControl avec nettoyage rapide et gardien de tank (Oculus)

Agitateurs avec nettoyage **Twin-Jet** novateur

Évaporateur efficace soudé au laser

Structure à pieds robustes

Té de pompage autonettoyant

Conception éprouvée - robuste, efficace, hygiénique

Depuis plus de 50 ans, Fullwood Packo prouve que la marque est synonyme de qualité et d'excellent nettoyage. Ces dernières années, elle a par ailleurs misé pleinement sur l'innovation. Avec le développement de nombreuses techniques éco énergétiques et un automate clairement le plus avancé, Fullwood Packo ouvre la voie à des exploitations laitières plus durables et plus intelligentes.

À côté des cuves horizontales classiques, Fullwood Packo propose aussi une gamme étendue de TANKS VERTICAUX et de TANKS À CENTRALE DE GLACE. Demandez nos dépliants!

CONTACTEZ-NOUS

+33 2 35 90 90 80
+32 51 550 020
+32 50 250 610

Fullwood Packo

sales@fullwoodpacko.com
www.fullwoodpacko.com

CUVES ELLIPTIQUES JUSQU'À 15.000 L

Convient pour un refroidissement direct (DX)

- Capacités de refroidissement très élevées telles que requises pour un ramassage quotidien
- Modèle adapté spécifique pour la traite robotisée
- Modèles RS spéciaux pour petites laiteries

Convient pour le refroidissement à l'eau glacée (DIB)

- Refroidissement 50 % plus rapide

Exécution full-option

- Automate intelligent iControl
- Nettoyage haute pression *Twin-Jet*
- Nettoyage rapide *Eco-Wash*



CUVES RONDES JUSQU'À 42.000 L

Convient pour un refroidissement direct (DX)

- À partir de puissances de refroidissement correspondant à celle requise pour une collecte 2 fois par jour
- Modèle adapté spécifiquement au refroidissement robotisé
- Modèles LS spéciaux pour les petites laiteries

Convient pour refroidissement à l'eau glacée (DIB)

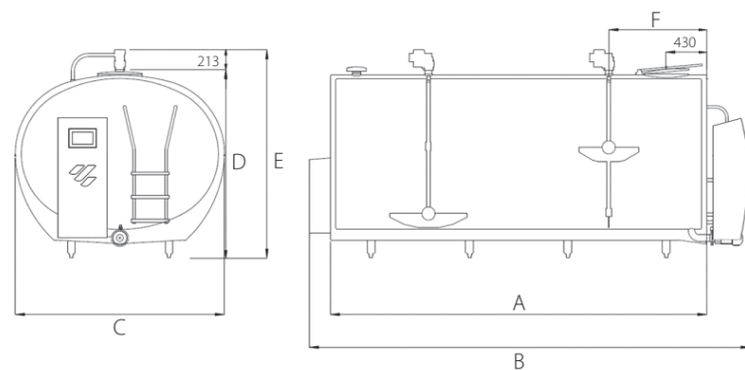
- Refroidissement 50 % plus rapide

Exécution full-option

- Automate intelligent iControl
- Nettoyage haute pression *Twin-Jet*
- Nettoyage rapide *Eco-Wash*



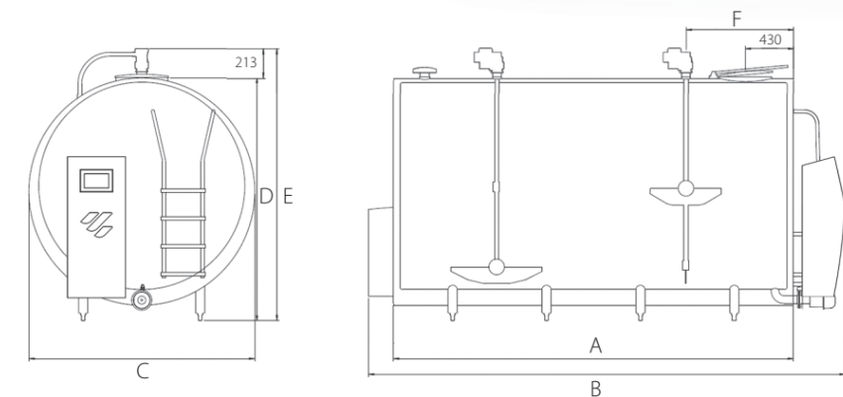
REM/DX 1.050 - 15.000



Modèle	Volume litres	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Agitateurs	Poids kg
1.050	1.125	1.398	2.017	1.308	1.270	1.511	862	1	220
1.300	1.393	1.704	2.323	1.308	1.270	1.517	902	1	295
1.700	1.715	2.070	2.689	1.308	1.270	1.524	1.035	1	365
2.100	2.140	2.553	3.172	1.308	1.270	1.534	1.277	1	412
2.600	2.653	1.911	2.530	1.660	1.620	1.871	956	1	437
3.100	3.186	2.722	3.341	1.660	1.620	1.887	1.136	1	500
2.800	3.944	2.504	3.123	1.800	1.606	1.869	1.252	1	590
4.400	4.562	2.874	3.493	1.800	1.606	1.876	1.437	1	667
5.000	5.128	3.214	3.833	1.800	1.606	1.883	1.607	1	730
5.000 (S)	5.159	2.380	2.999	2.100	1.825	2.086	1.190	1	710
6.150	6.321	2.894	3.513	2.100	1.825	2.096	1.447	1	854
7.200	7.369	3.354	3.973	2.100	1.825	2.105	1.677	1	901
8.000 (S)	8.199	3.140	3.759	2.233	1.972	2.248	1.570	1	1.065
8.200	8.406	3.809	4.428	2.100	1.825	2.114	988	1	1.090
9.000	9.566	3.681	4.300	2.233	1.972	2.259	963	2	1.155
10.000	10.482	4.011	4.630	2.233	1.972	2.265	1.043	2	1.229
12.000	12.602	4.810	5.429	2.233	1.972	2.281	1.245	2	1.450
15.000	15.782	5.986	6.605	2.233	1.972	2.305	1.545	2	1.800

* Longueur REMDIB = B + 19 mm • ** Oculus = F + 25 mm • *** Pacap = F + 15 mm

LEM/DX 10.250 - 42.000



Modèle	Volume litres	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Agitateurs	Poids kg
10.250 (S)	10.507	3.659	4.278	2.133	2.306	2.640	1.022	2	1.180
13.100 (S)	13.384	3.301	3.920	2.500	2.697	3.010	1.651	1	1.325
14.500 (S)	15.152	3.636	4.255	2.500	2.697	3.037	1.818	1	1.421
15.500 (S)	15.879	3.812	4.431	2.500	2.697	3.041	1.006	2	1.562
17.650 (S)	18.055	4.421	5.040	2.500	2.697	3.051	1.115	2	1.680
18.000	18.578	6.324	6.943	2.133	2.306	2.694	1.625	2	1.795
21.500 (S)	22.547	5.386	6.005	2.500	2.697	3.090	1.394	2	2.078
22.000	22.522	7.619	8.238	2.133	2.306	2.724	1.325	3	2.245
25.500 (S)	26.025	6.375	6.994	2.500	2.697	3.090	2.085	2	2.453
25.500	26.450	9.179	9.798	2.133	2.306	2.756	1.625	3	2.550
30.450 (S)	31.064	7.506	8.125	2.500	2.697	3.116	1.298	3	2.925
31.600	32.915	11.084	11.703	2.133	2.306	2.794	1.906	3	3.200
36.000 (S)	36.765	8.906	9.525	2.500	2.697	3.141	1.533	3	3.502
42.000 (S)									

* Longueur LEMDIB = B - 85 mm • ** Oculus = F + 25 mm • *** Pacap = F + 15 mm