



## Mélangeurs à immersion

### Capacité

5 à 30000 litres.

### Têtes de travail

Têtes de travail interchangeables disponibles pour tous les modèles.

### Matériaux de construction

Les parties en contact du produit sont en acier inoxydable 316L. Des matériaux non standards, tels que l'acier doux ou l'hastelloy sont disponibles sur demande.

### Spécification moteur

Moteurs 1-200 kW, TEFV, IP55. Moteurs ATEX ou en acier inoxydable disponibles en option.

### Montage

Tous les mélangeurs peuvent être fournis avec une bride rectangulaire ou circulaire pour le montage sur la cuve. Des modèles plus petits peuvent être montés sur des socles hydrauliques mobiles spécialement construits.

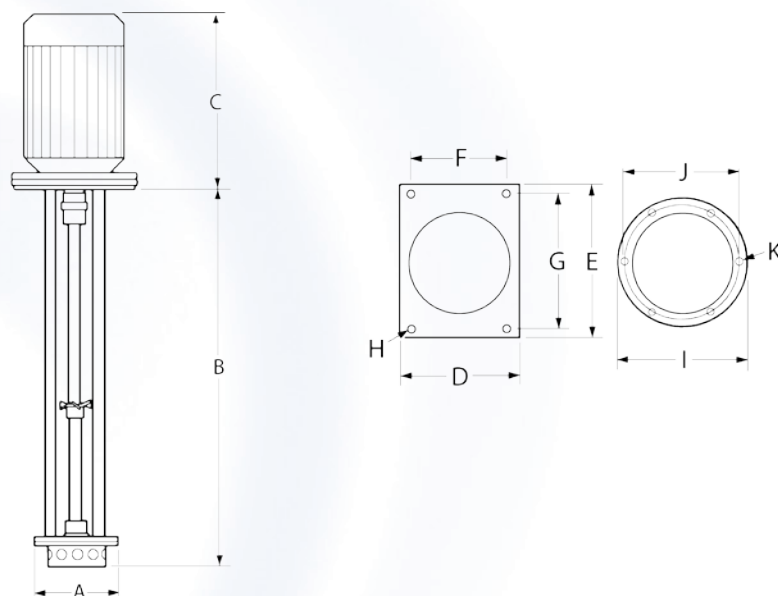
### Etanchéité

Quand un mélangeur doit être installé dans une cuve sous pression, des garnitures mécaniques simples ou doubles peuvent être fournies. En option, des joints V peuvent être spécifiés là où la cuve n'est pas sous pression.

### Nettoyage

Construction simple et facile à nettoyer.

## Mélangeurs à immersion



Modèle	kW	tr/min	A	B	TEFV C	ATEX C	D	E	F	G	H	I	J	K
BX	0.75	3000	118	610	277	312	229	229	178	203	4 x 10	254	203	6 x 10
DX	1.5	3000	160	690	303	330	254	254	203	229	4 x 10	254	203	6 x 10
EX	3	3000	165	790	334	379	305	305	267	267	4 x 11	337	292	6 x 11
FX	4	3000	165	1042	334	379	305	305	267	267	4 x 11	337	292	6 x 11
GX10	7.5	3000	286	1220	413	460	305	407	254	369	4 x 11	407	356	6 x 11
GX10	7.5	1500	286	1220	413	460	305	407	254	369	4 x 11	407	356	6 x 11
GX20	15	3000	286	1220	561	600	381	483	305	432	4 x 14	407	356	6 x 14
700X	11	1500	368	1525	561	600	482	381	432	305	4 x 14	483	406	6 x 14
HX10	7.5	1000	419	+	565	605	520	432	476	381	4 x 17.5	584	521	6 x 20.5
HX30	22	1500	419	+	670	710	520	432	476	381	4 x 17.5	584	521	6 x 20.5
JX	15	1000	419	+	670	710	520	432	476	381	4 x 17.5	584	521	6 x 20.5
KX	from 30	1000	610	+	860	935	864	711	787	610	4 x 17.5	864	794	8 x 17.5

+ Longueur selon cuve

\* Capacités sur demande

Toutes les dimensions ci-dessus sont en millimètres. Ces dimensions sont approximatives et des plans définitifs seraient utilisés pour l'installation. Silverson se réserve le droit de changer toutes dimensions et spécifications sans préavis.