



## Mélangeurs poudre/ liquid Flashblend

### Capacité

Débit d'incorporation des poudres jusqu'à 15 000 kilogrammes/heure.

### Matériaux de construction

Toutes les parties en contact du produit sont fabriquées en acier inoxydable 316.

### Spécifications moteur

Moteur TEFV de série. Moteur ATEX et autres types de moteurs disponibles sur demande.

### Nettoyage

Le système Flashblend est conçu pour être, nettoyé en place (NEP) et stérilisé en place (SEP) en option.

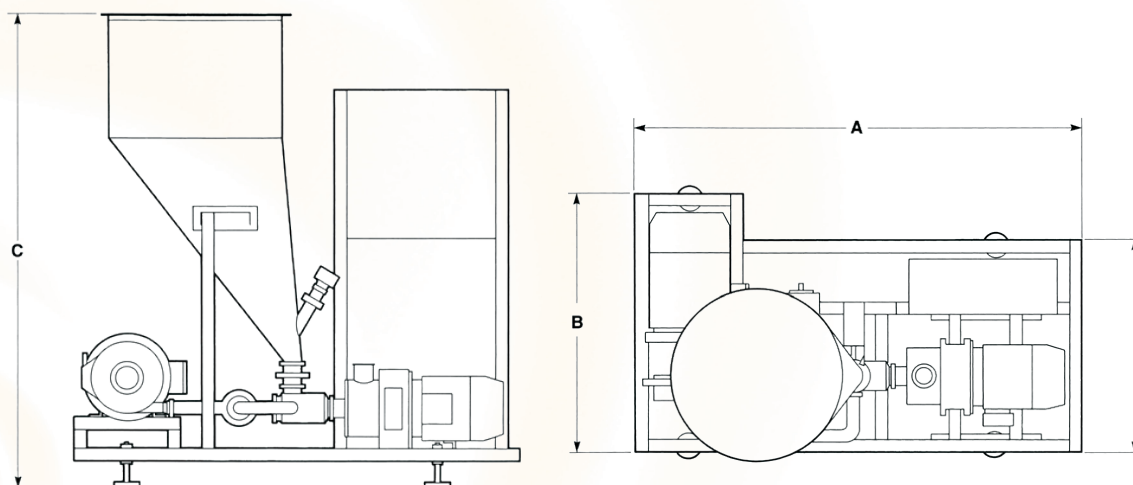
### Electricité

Panneau de commande en acier inoxydable intégré.

### Étanchéité

Garnitures d'étanchéités mécaniques simples de série. Garnitures d'étanchéités mécaniques doubles et agencements spécialisés en option.

## Mélangeurs poudre/ liquid Flashblend



Modèle	A	B	C	Puissance Totale kW	Débit de poudre typique (kg/h)	Capacité de trémie (litres)
FLB 20	985	645	1450	5.5	900	10
FLB 30	1520	1000	1330	8.5	3000	100
FLB 60	2000	1025	1900	26	15,000	300

Toutes les dimensions ci-dessus sont en millimètres. Silverson se réserve le droit de changer toutes dimensions et specifications sans préavis. Les débits de poudre dépendent des caractéristiques du produit. Ces dimensions sont approximatives et des plans définitifs seraient utilisés pour l'installation.