



Mélangeurs de laboratoire

Série L5

Capacité

1 ml à 12 litres.

Bloc moteur

Conception robuste en deux parties pour un fonctionnement continu, silencieux et à froid.

Moteur

750 W, 220 v, monophasé (110 v sur demande), 50/60 Hz. Régime maximum nominal : 8000 t/mn (6000 t/mn en pleine charge).

Variateur de vitesse

Variateur de vitesse électronique avec interrupteur marche/arrêt intégré.

Support à montée/descente électriques

L'unité de mélange peut être élevée ou abaissée sans effort au moyen de la commande poussoir du bloc moteur.

Construction

Toutes les parties en contact avec le produit sont en acier inoxydable 316 à l'exception du palier qui peut être en alliage de bronze ou en Téflon (PTFE).

Le série L5 est revêtu d'une couche de nylon blanc résistant, facile à nettoyer et ne s'écaillant pas. Le socle plat est recouvert d'un tapis antidérapant résistant à la plupart des solvants.

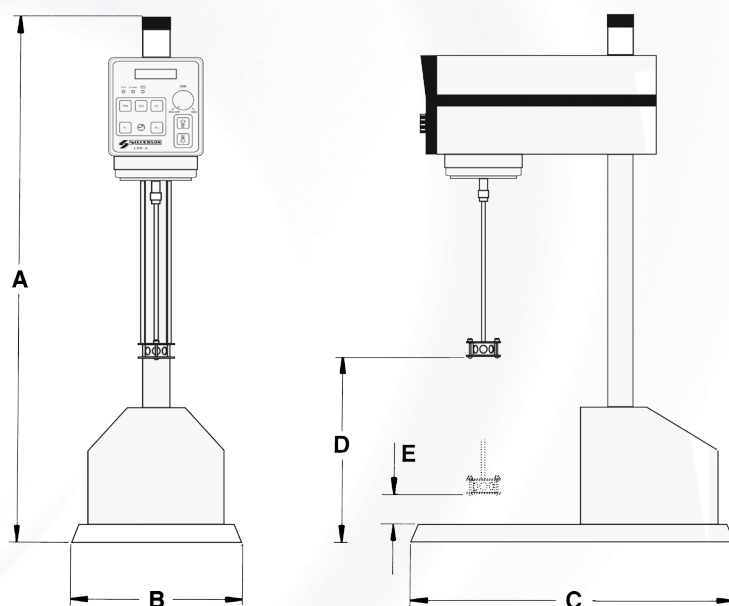
Assemblages

Plus de 40 têtes disponibles.



Mélangeurs de laboratoire

Série L5



Modèle	A	B	C	D Ht. Max.	E Ht. Min.
Série L5	940	305	508	330	30

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.