

## **Mélangeurs de laboratoire**

### **Capacité**

1 ml à 12 litres.

### **Bloc moteur**

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

### **Moteur**

250 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 et 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 L4RT 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**

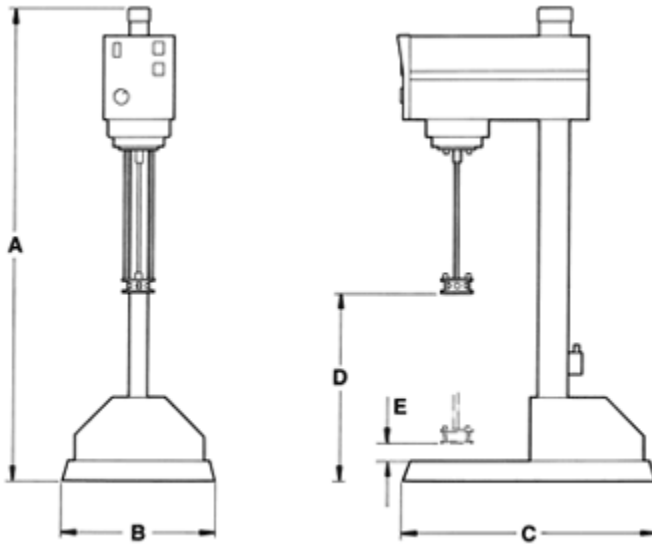
Plus de 40 têtes disponibles.



## Mélangeurs de laboratoire Informations techniques

All dimensions shown are in millimetres. The dimensions shown are approximate only and certified diagrams should be used for installation purposes. Silverson reserves the right to change dimensions and specifications without notice.

| Model       | A   | B   | C   | D<br>MAX. HEIGHT | E<br>MIN. HEIGHT |
|-------------|-----|-----|-----|------------------|------------------|
| L4R AND L4T | 940 | 305 | 508 | 330              | 30               |



The dimensions shown are approximate only and certified diagrams should be used for installation purposes. Silverson reserves the right to change dimensions and specifications without notice.