

## YL-150



Elle adopte des unités pneumatiques qui garantissent la qualité et la sécurité de fonctionnement de l'ensacheuse. La machine est gérée par un PLC et un grand écran tactile permettant le contrôle permanent de l'opération, avec mémoire de la gamme, et haute performance. Elle peut conditionner toutes les sortes de produit liquide de différentes viscosités. L'ensacheuse peut être équipée de différentes sortes de pompe comme la pompe à lobes, la pompe de HIBAR, la pompe à plusieurs étages, la pompe magnétique, etc. Le design de la machine s'accorde au design de protection et de sécurité standard, électrique GMP national. L'ensacheuse a la norme CE.

**DOMAINES D'APPLICATION:** elle est largement utilisée pour emballer l'assaisonnement, les préparations quotidiennes, la médecine, les pesticides, les liquides, etc.

### Specifications Techniques

Types de sachet	Soudure sur 3 ou 4 côtés
Vitesse de la machine	40 à 150 sachet/min.
Dimensions du sachet fini	40-120 mm
	40-95 mm
Capacité	1-30 ml
Courant demandé	220V 50Hz
Poids de la machine	650-750 Kg
Dimensions de la machine (mm)	1200 x 1150 x 1900
Bruit	≤68db
Puissance totale	3,5 kW
Air comprimé	6 kg/cm <sup>2</sup> 600L/min