

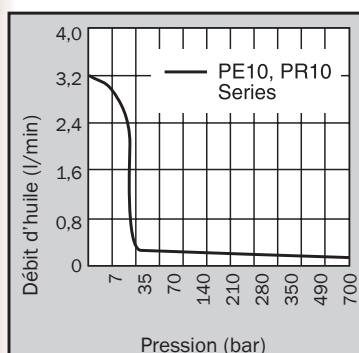
# Pompe électrique/ sur batterie

HYDRAULIQUE SÉRIE PE10

## Quarter Horse® Deux vitesses

Pompe très performante et compacte. Les modèles électriques et sur batterie conviennent pour l'alimentation des outils et des vérins jusqu'à 25 tonnes.

POMPES



- Pompe autonome pour alimenter vérins hydraulique et autres outils.
- Le moteur à aimant permanent démarre facilement sous la charge, même en cas de voltage réduit.
- Des pressions de fonctionnement de 210 et 350 bar sont disponibles : consulter l'usine.
- Les modèles sur batterie sont fournis avec un cordon d'alimentation de 2,4 m avec des pinces « crocodiles » pour un branchement sur n'importe quelle batterie de 12 volts.
- En option, batterie rechargeable avec sac de transport pour une facilité d'emploi encore plus grande.
- La pompe permet un fonctionnement en continu à 700 bar pendant 15 minutes sur une seule batterie.
- La pompe peut s'utiliser dans n'importe quelle position.
- Interrupteurs 24 volts manuels et au pied pour tous les modèles fonctionnant sur CA.
- Boîtier résistant aux chocs, en matériau ignifuge.
- Orifices de fixation sous la base pour un montage fixe.

Utilisation avec Vérin Type	Description	Réf.	Type de valve	N° de valve	Fonction de valve	Interrupteur de commande	Moteur	Réservoir Utile Cat. (l)
Simple effet	Modèle de base de pompe avec moteur de 0,19 kW. Réservoir étanche, alimentation 110 volts requise.	<b>PE102-E220</b>	2 voies/ Amort. auto.	9561	Avance Retour (Auto)*	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 110/115V 50/60 Hz, monophasé	1
Simple effet	PE102, mais avec valve amortissement automatique.	<b>PE102A</b>	Amort.auto.	9562	Avance Retour**	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 110/115V 50/60 Hz, monophasé	1
Simple effet	PE102, mais requiert 220 volts.	<b>PE102-E220</b>	2 voies/ Amort. auto.	9561	Avance Retour (Auto)*	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 110/115V 50/60 Hz, monophasé	1
Simple effet	PE102A, mais requiert 220 volts.	<b>PE102A-E220</b>	Amort.auto.	9562	Avance Retour	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 220/230V 50/60 Hz, monophasé	1
Simple effet	PE102, mais requiert 12 volts CC.	<b>PR102</b>	2 voies/ Amort. auto.	9561	Avance Retour (Auto)*	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 12V†	1
Simple effet	PE102A, mais requiert 12 volts CC.	<b>PR102A</b>	Amort.auto.	9562	Avance Retour**	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 12V†	1
Simple et double effet	Le modèle de pompe de base est muni d'une valve 4 voies pour l'utilisation de systèmes double effet. Alimentation de 110 volts requise.	<b>PE104-E220</b>	4 voies	9563	Avance Maintien Retour	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 110/115V 50/60 Hz, monophasé	1
Simple et double effet	PE104, mais requiert 220 volts.	<b>PE104-E220</b>	4 voies	9563	Avance Maintien Retour	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 220/230V 50/60 Hz, monophasé	1
Simple et double effet	PE104, mais requiert 12 volts CC.	<b>PR104</b>	4 voies	9563	Avance Maintien Retour	Basculant à ressort de rappel, marche/arrêt	0,19kW, 12V†	1

\* La position « Avance » maintient la pression avec le moteur coupé. La position « Retour » avance le vérin avec le moteur en fonctionnement et le rétracte quand le moteur est coupé. Aussi disponible dans CE | E 110

\*\* Le vérin avance avec le moteur en fonctionnement et se rétracte automatiquement quand le moteur est coupé.  
† Avec cordon d'alimentation de 2,4 m avec pinces crocodiles, pour un fonctionnement sur 12 Volts CC.