

PT2A, PT3A

Pompes de Chantier à Amorçage Automatique



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Pompes haute performance pour les opérations difficiles quotidiennes sur les chantiers de construction

Les pompes centrifuges pour eau chargée de Wacker Neuson ont fait leurs preuves sur les chantiers du monde entier. Ces pompes à amorçage automatique hautes performances sont capables de traiter des éléments solides jusqu'à 25 ou 38 mm. Elles offrent d'excellentes performances, avec leurs grands volumes et leur importante hauteur de refoulement. Les pompes PT sont parfaitement adaptées aux chantiers qui nécessitent d'être rapidement asséchés.

- Robustes et durables, parfaitement adaptées à une grande variété d'applications et aux conditions de travail sur chantier.
- Volume de pompage très important, idéal pour un drainage et un assèchement rapides.
- Arrêt automatique en cas de niveau d'huile insuffisant : L'arrêt automatique évite d'endommager la pompe lorsque le plein d'huile n'est pas refait à temps.
- Facilité d'utilisation et accès aisé pour la maintenance.
- De grands bouchons facilement accessibles permettent de remplir ou vidanger la pompe, pour un fonctionnement sans problème durant de nombreuses années.

PT2A, PT3A Caractéristiques techniques

	PT2A	PT3A
Dimensions		
L x l x H mm	620 x 462 x 481	705 x 505 x 570
L x l x H - de livraison mm	646 x 488 x 509	730 x 530 x 600
Diamètre aspiration et refoulement mm	50	80
Poids opérationnel kg	49	70
Poids de transport kg	51	72
Caractéristiques techniques		
Hauteur de refoulement m	30	27
Débit de circuit l/min	700	1.450
Pression bar	3	2,7
Hauteur d'aspiration m	8	8
Diamètre des solides max. mm	25	38
Caractéristiques du moteur		
Type de moteur	refroidissement par air, monocylindre	refroidissement par air, monocylindre
Fabricant du moteur	Honda GX160	Honda GX270
Cylindrée cm ³	163	270
Régime en service 1/min	3.600	3.550
Performance nominal max. kW	3,6	6,3
Puissance de référence	SAE J1349	SAE J1349
Type de carburant	essence	essence
Réservoir de carburant l	3	5,3
Consommation de carburant l/h	1,4	2,7
Durée de marche h	2,2	2

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.