Roues gonflables

sur suspensions



Bétonnières "Professionnel" ALTRAD

entretien minimum.

Pieds télescopiques

galvanisés

Capot avec ventilation intégrée : • Pour moteur essence, démarrage et

travail capot fermé, aération maximum,

PRO 400

Tractable à 90 km/h

Version moteur monophasé 230V/50Hz

• Moteur électrique, Indice de protection IP54 (protection contre les poussières et les projections d'eau). Sonde thermique. Transmission par courroie poly-V.

Versions moteurs essence Robin ou Honda

• Moteur essence avec sécurité d'huile, arrêt d'urgence, transmission par courroie poly-V.

Protection totale de couronne Couronne et pignon en fonte

Cuve mécano-soudée (épaisseur 3 mm), ouverture renforcée, non coupante, résistante aux chocs, 3 grandes pâles de malaxage.

Prise de fourche

Pédale de blocage démultipliée

Timon avec chaîne de sécurité double position (voiture + camion)



Option: attache boule ø 50 mm

Timon Top Sécurité Système breveté

En 3 mouvements, le verrouillage du système d'attelage garantit la sécurité du remorquage, grâce à un dispositif avec broche incorporée au timon.







Dispositif d'attelage **"Sécurit"** breveté. Homologué par l'UTAC suivant le règlement 55 de la CEE-ONU - Brevet ALTRAD.

Logistique	
Désignation	PRO 400 monophasé
Réf Gencod	PR40L1E15 - 3700018161621
Désignation	PRO 400 essence Robin SP170
Réf Gencod	PR40L1V05 - 3700018161645
Désignation	PRO 400 essence Honda GX120QX
Réf Gencod	PR40L1V00 - 3700018161638
Désignation	PRO 400 essence Honda GX160QX
Réf Gencod	PR40L1V09
Garantie	12 mois pièces
Poids Total	325 kg
Conditionnement	unité
Dimensions	0,94 x 1,94 x (H) 1,55 m
Camion complet	



2,5 sacs de ciment de 35 kg à chaque malaxage.

CE



Caractéristiques techniques			
Capacité de cuve	litre	380	
Capacité maxi de malaxage	litre	320*	
Moteur monophasé 230 V/50Hz	kW/ch	1,5/2	
Indice de protection		IP54	
Moteur essence Robin SP170	kW/ch	4,5/6	
Moteur essence Honda GX120QX	kW/ch	3/4	
Moteur essence Honda GX160QX	kW/ch	4/5,5	
Longueur (A)	m	1,91	
Largeur (B)	m	1,05	
Hauteur (C)	m	1,55	
ø Roues pneumatiques	mm	500	
Poids avec moteur	kg	325	
Niveau sonore garanti électrique	dB	94	
Niveau sonore garanti essence	dB	105	
La capacité de malayage et la quantité de sacs de ciment sont éta-			

*La capacité de malaxage et la quantité de sacs de ciment sont blies à partir d'un béton dosé à 350 kg/m³ de consistance ferme.