

Birchmeier Mind Map

Rapidon 6 – Faire le plein par pression

Autorisé pour l'essence 2-temps, 4-temps, diesel et de base acylat.
D'autres chimiques, seulement après clarification.



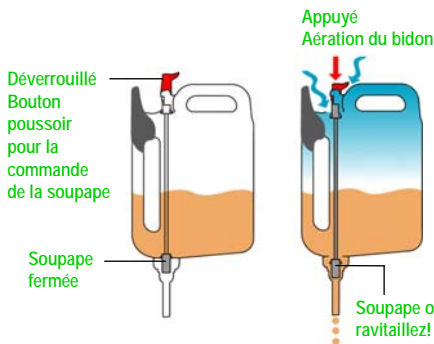
1 Rabattre vers l'extérieur



2 Faire le plein



3 Refermer



Plus de renversement, faire le plein simple et propre






Étiquette pour description du contenu et description du fonctionnement voir l'intérieure du banderole.



Tenir le bidon de façon droite durant le remplissage (image 1). Pour dévider la tubulure complètement, tourner le bidon légèrement (image 2), pour que le reste de l'essence puisse découler.



Modèle	Bidon à essence Rapidon 6
Applications / Avantages	Avitaillement d'appareils avec petit moteurs: simple, vite, propre et confortable; Pas de débordement et aucune manipulation pénible. Idéal pour tondeuses, débroussaillieuses, scies à moteur, pulvérisateurs à moteur, moteurs des bateaux, découpeuses à disque
Caractéristiques	Débit réglé par bouton poussoir Tubulure de ravitaillement (semi-circulaire) avec regard dans le récipient et aération – également pour les plus petites ouvertures de remplissage Bidon robuste avec poignée double Grande ouverture pour un remplissage confortable du bidon Récipient transparent de 6 litres avec graduation du volume en litres en position de chargement et de déchargement Aération du bidon grâce au bouton poussoir
Courte description	Déverrouiller en rabattant la tubulure de ravitaillement vers l'extérieur et du bouton poussoir Appuyer le bouton pour un ravitaillement précis Refermer en rabattant vers l'intérieur, terminé! Pas de manipulation pénible, travail simple et propre
Aides de vente	Bande de vente avec étiquette pour description du contenu (2-temps, 4-temps, diesel etc.) Prospectus en allemand, anglais, français, italien Display équipé de 16 pcs. Rapidon 6 Vidéo à voir sous http://www.birchmeier.com dans le section jardin
Certifications	Prix spécial à la spoga + gafa à Cologne  „Innovation Award“ à l'automachanika à Francfort  

Données techniques	
Dimensions l x h x p	43,5 x 26,2 x 15 cm
Poids	1,2 kg
Volume de remplissage	6 litres
Matériel: Récipient Tubulure de ravitaillement et du bouton poussoir Joints	PE-HD PA NBR

Applications

