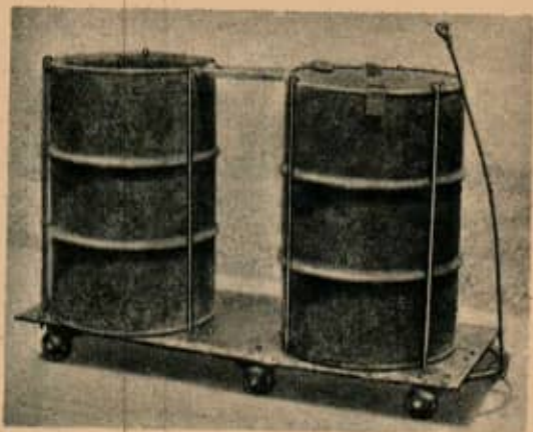


Chariot à réservoir pour accélérer le mélange des liquides utilisés dans les pneus de tracteur

Pour accélérer le remplissage des pneus de tracteur avec du liquide quand on veut augmenter le poids ou quand on veut ajouter une solution antigel, une station-service a équipé ce chariot pratique pour faire le mélange. Ce n'est rien d'autre que deux fûts à essence de 20 litres fixés sur une plate-forme montée sur roulettes et servant



à bien mélanger du chlorure de calcium et de l'eau en pompant la solution d'un réservoir dans l'autre à plusieurs reprises. Ceci accélère le mélange après quoi la solution est pompée dans les pneus. La quantité de produit chimique utilisée varie suivant le constructeur. Éviter d'utiliser une solution antigel faite de sel de table ordinaire et d'eau, car le sel se séparera de l'eau qui gèlera et endommagera le pneu.