

Outils haute pression dans les applications mobiles

Les multiplicateurs de pression hydraulique miniBOOSTER offrent plusieurs avantages en alimentant les équipements haute pression sur des véhicules.

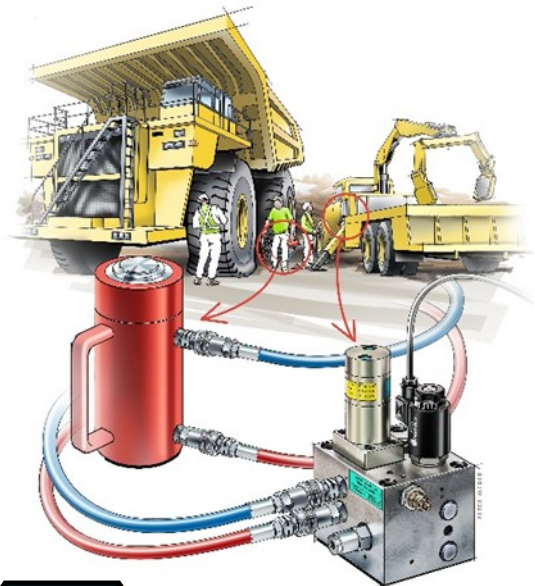
- Pas besoin de groupe de puissance ou de pompe haute pression supplémentaire
- Installation aisée sur un système hydraulique existant
- Pas besoin de coûteuses vannes de régulation haute pression
- Compact et léger
- Cycles de levage et descente plus courts

Le miniBOOSTER vous accompagne pour développer des systèmes embarqués optimisés et pour vérifier le respect des caractéristiques de fonctionnement critiques. Le miniBOOSTER représente la meilleure solution et le moyen le plus efficace d'alimenter les outils haute pression de vos véhicules, de levage, par exemple. Il génère une haute pression sans aucune modification sur le système hydraulique du véhicule.

Pour couper, pincer ou soulever à 700 bar, le multiplicateur miniBOOSTER compact et léger assure un débit de dérivation élevé associé à une haute pression jusqu'à 800 bar.

Pour une présentation des systèmes:

www.minibooster.com



800 bar

