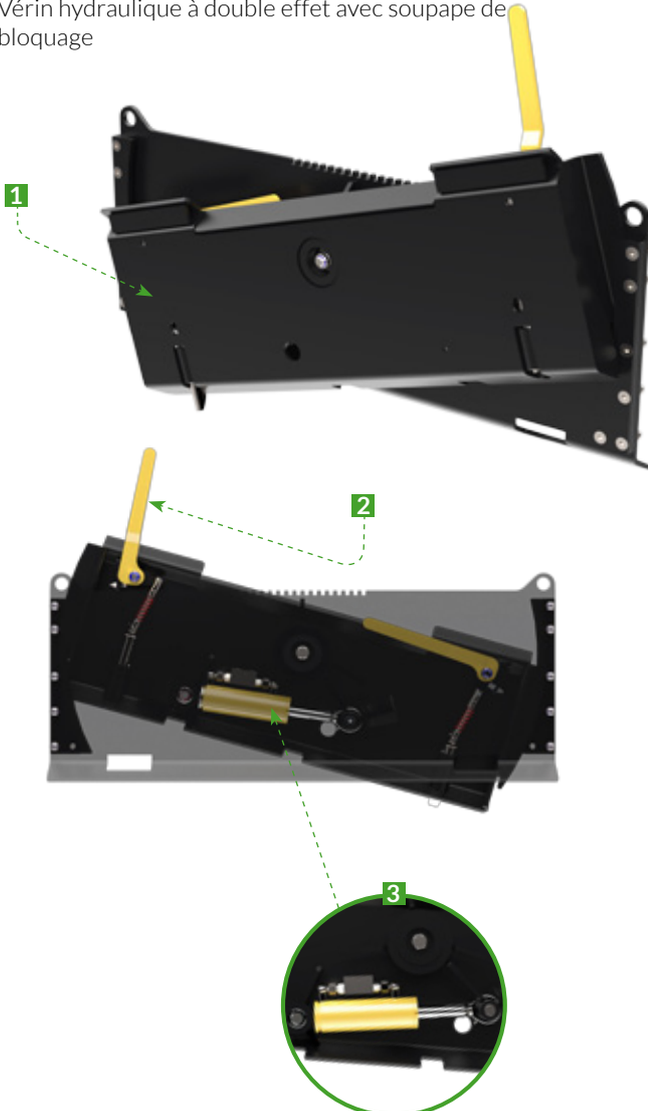




INTERFACE TILT-TOUCH

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Système d'accrochage pour godet / fourche à palette type universel (Standard ISO 24410:2005-E)
- 2 2 leviers de fermeture / ouverture avec ressorts
- 3 Vérin hydraulique à double effet avec soupape de blocage



DESCRIPTION

Le système de connection Tilt-Touch est une **interface à mettre entre le porte-outils de minichargeur et l'accessoire à utiliser (Godet de charge ou Fourche à palette)**. Avec oscillation hydraulique a gauche/droite Tilt-Touch est idéal **pour garantir la stabilité des charges sur terrain en pente** et pour réaliser nombreuses autres opérations de travaux d'excavation, par exemple effectuer des canaux de drainage par le coin d'un godet ou la restauration des fossés au bord de la route.

MODÈLES		TILT-TOUCH
Largeur	mm	1240
Profondeur	mm	181
Hauteur	mm	720
Poids	Kg	140
Oscillation (tilt)	°	±16
	Tons	1÷6

SYSTÈMES DE COUPLAGE

 Attache universel et non universel pour Minichargeurs

APPLICATIONS

- MAINTIEN EN DES CHARGES EN ÉQUILIBRE
- ENTRETIEN DES ROUTES ET RESTAURATION DES FOSSES