

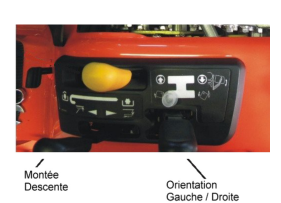
Relevage frontal FKHB-H avec centrale hydraulique indépendante

Pour Kubota G23/G26,

Relevage frontal avec triangle d'attelage FKHB-H-KUB-G23 26

- Utilise les commandes de la tondeuse, sélection par vanne 3 voies
- Vérin de relevage
- Kit hydraulique de raccordement avec vannes 3 voies, 2 connecteurs pour l'orientation hydraulique et 2 connecteurs pour la balayeuse ou l'épandeur
- Pompe hydraulique à engrenage





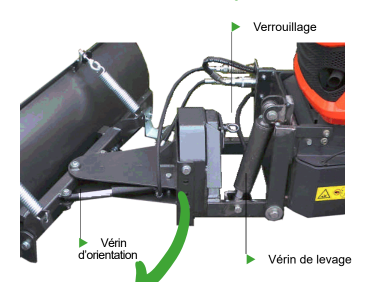


Relevage hydraulique et attelage triangle

Le triangle d'accouplement hydraulique permet un attelage rapide avec une interface standardisée pour les accessoires (balayeuse, lame à neige, désherbeur, souffleur de feuilles)

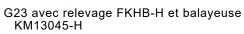


Vanne 3 voies de sélection entre le relevage du plateau et celui de l'outil











G23 avec relevage FKHB-H et lame de déneigement SCHN 13545 FK-FKDR

Des faits

- Pompe hydraulique entraînée par poulie moteur
- Levage aisé Fonctionnement avec les commandes de la tondeuse et pour le relevage, sélection par vanne 3 voies entre le plateau de tonte et l'outil
- Changement d'accessoire simple et rapide
 Grâce à un système de dôme triangulaire, le changement d'appareil devient un jeu d'enfant
- Confortable
 Pivotement et levage droite/gauche avec élément de commande ergonomique
- Divers
 Utilisation pour une variété d'accessoires
- Valeur ajoutée
 Entraînement hydraulique, donc pas de courroie trapézoïdale qui patine
- Multifonctionnel



Relevage frontal FKHB-H avec centrale hydraulique indépendante

Pour Kubota B1220/1620/1820

Relevage frontal avec triangle d'attelage FKHB-H-KUB-B1220

- Kit hydraulique de raccordement avec pompe hydraulique entraînée par la prise de force, réservoir d'huile et deux distributeurs hydrauliques (relevage et ouverture / fermeture du bac)
- Le relevage et les 2 distributeurs peuvent être commandés sans la pompe pour l'utilisation d'une lame neige)



Exemple avec balayeuse KM 13045 H



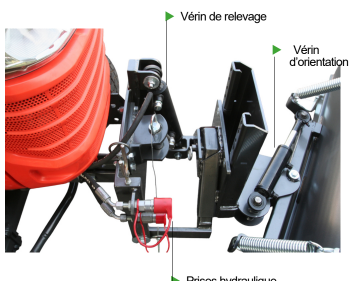
Commandes par distributeur à 2 leviers pour l'orientation G/D et le relevage



Dispositif de levage et d'orientation hydraulique par vérins



Réservoir d'huile placé derrière le siège de la tondeuse et pompe hydraulique entraînée par la prise de force



Prises hydraulique pour l'outil

Des faits

- Relevage et orientation facile Fonctionnement avec un distributeur hydraulique à deux leviers.
- Changement d'accessoire simple et rapide Grâce à un système de dôme triangulaire, changer d'accessoire devient un jeu d'enfant..
- Confortable
 La mise en route de l'outil se fait par enclenchement de la prise de force
- Divers accessoires
 Peut être utilisé pour les lames à neige, balayeuses.
- Multifonctionnel







8 rue de la Gare - Lot N°8 24290 Montignac Lascaux Tel 05 53 50 75 27 contact@kersten-france.fr www.kersten-france.fr