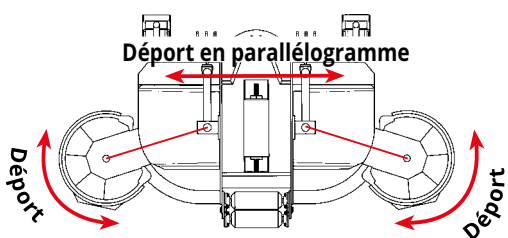


Réf. 1

Bloc de commande avec deux distributeurs double effet pour régler la largeur de travail via les deux disques pivotants. Le tracteur doit être équipé soit d'un distributeur simple effet avec trame à positionner et retour libre, soit d'un distributeur double effet avec retour libre.

710,00 €



Réf. 2

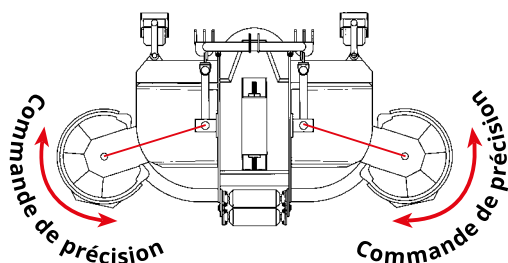
Bloc de commande avec trois distributeurs double effet pour régler la largeur de travail via les deux disques pivotants et pour commander le déport latéral hydraulique. Le tracteur doit être équipé soit d'un distributeur simple effet avec trame à positionner et retour libre, soit d'un distributeur double effet avec retour libre.

910,00 €

Exigences côté tracteur pour les références 4, 5, 6 et 7

Le tracteur doit être équipé soit d'un distributeur simple effet avec trame à positionner et retour libre, soit d'un distributeur double effet

avec retour libre. Le débit d'huile du tracteur ne doit pas dépasser 25 l/min. Au-delà, un régulateur de débit d'huile est nécessaire.



Réf. 4

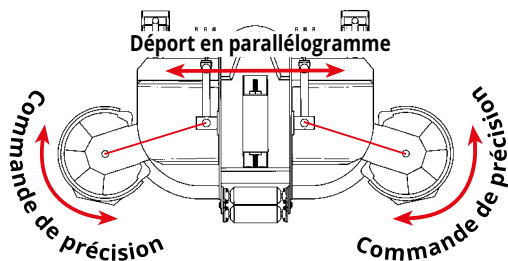
Commande de précision électro-hydraulique des disques pivotants des deux côtés, avec pupitre de commande.

3 100,00 €

Réf. 5

Commande de précision électro-hydraulique des deux côtés et **positionnement électrique** des disques pivotants, avec pupitre de commande.

3 600,00 €



Réf. 6

Commande de précision électro-hydraulique des disques pivotants des deux côtés pour déport latéral hydraulique, avec pupitre de commande.

3 200,00 €

Réf. 7

Commande de précision électro-hydraulique des deux côtés et **positionnement électrique** des disques pivotants pour déport latéral hydraulique, avec pupitre de commande.

4 100,00 €

Vérin hydraulique pour les références 6 et 7 (obligatoire)

430,00 €

Accessoires pour systèmes de commande de disque pivotant

- Régulateur de débit d'huile complet monté sur la machine 620,00 €
 - nécessaire pour la commande de précision uniquement
 si le tracteur n'est pas équipé
 - nécessaire uniquement au-dessus de 25 l/min
- Câble adaptateur pour allume-cigare sur connecteur mâle 3 pôles (réf. 871.20.038) 29,00 €



Sous le rotor du disque pivotant se trouve une assiette qui s'escamote vers le haut pour permettre une meilleure adaptation au terrain.

Un palpeur monté devant le bras pivotant détecte les obstacles, de sorte qu'avec la commande électro-hydraulique de précision, le disque pivotant est manœuvré finement autour de l'arbre. Cette détection précise permet de couper et de déposer l'herbe broyée tout près des éventuels obstacles (troncs, pieds de vigne, buissons, clôtures) et même sous les panneaux photovoltaïques dans les parcs solaires.

