

# Tracteur avec scarificateur ou faucheuse à fléaux avec trémie de semis

Réservé aux professionels



## Contrôle avant démarrage

- L'accélérateur manuel est au ralenti
- La machine est au sol et les commandes de levage sont complètement abaissées

## Démarrage du tracteur

- Points importants avant le démarrage
  - o Groupes de vitesses, synchroshutle tous au neutre
  - o Frein à main serré
  - o Rétablir le contact avec la batterie (si le contact a été interrompu)
  - o Assurer une bonne position sur le siège du conducteur (contact du siège actif
- Points importants **pendant** le démarrage
  - o Appuyer à fond sur la pédale d'embrayage + pédale de frein
  - Mettre d'abord le contact sans démarrer
  - Attendre les mains sur le tableau de bord (les mains montent et redescendent)
  - Attendre que le préchauffage soit fait
  - o Tourner la clé de contact pour mettre le moteur en marche



#### Conduire avec le tracteur

N'oubliez pas de serrer le frein à main. Lorsque vous changez de vitesse, appuyez toujours à fond sur la pédale d'embrayage.

- Synchroshuttle ne peut être utilisé qu'à l'arrêt
  - Choisissez la marche avant ou la marche arrière
- Vitesse lente peut être engagée à l'arrêt + vitesse neutre
  - Engager la vitesse lente pour une accélération très lente dans les 1er et 2ème groupes
- Groupes peut être engagée à l'arrêt + vitesse neutre
  - Choisir un groupe de vitesses
    - Groupe I = travail lent avec la machine
    - Groupe II = travail rapide avec la machine / conduite lente et manœuvres
    - Groupe III = conduite rapide (ne sert pas à travailler avec la machine)
- Les vitesses à commander pendant la conduite
  - o Choisir une vitesse dans le groupe sélectionné
  - Pendant la conduite, il est possible de changer de vitesse.

#### • Pédale d'accélérateur

- Appuyez sur la pédale d'accélérateur pour atteindre la vitesse de conduite souhaitée.
- Blocage de différentiel et quatre roues motrices
  - Ne mettre en marche que le groupe inférieur et rouler toujours en ligne droite



### Travailler avec la machine

Vérifiez toujours que la machine est vide et qu'elle n'a pas démarré en charge.

#### • Utilisation de la prise de force

- Assurez-vous que la prise de force est horizontale entre le tracteur et la machine
- o Régime moteur bas ou au ralenti
- Relevez le levier de la prise de force
- o Augmentez le régime moteur par paliers jusqu'au niveau le plus élevé
- Abaissez la faucheuse jusqu'au sol

#### • Déchargement hydraulique

- o Commander le distributeur hydraulique pour vider la faucheuse
- o Commander le distributeur hydraulique pour relever le trémie de semis





# 5 Spécifications techniques

Quoi	Donné
Largeur de travail	160 cm
Puissance (indicatif)	40 pk
Puissance	30 kW
Fléaux (nombres)	48
Fléaux standards	Lame de fléau courbée
Gearbox (t/min)	540
Roues avants	Oui
Scarification	Oui
Capacité de trémie	1500 l
Dimensions (l x l x h)	181 x 171 x 160 cm
Poids	640 kg



## Spécifications techniques

 Le tracteur est équipé de fléaux courbes. Idéal pour l'herbe et la végétation plus épaisse

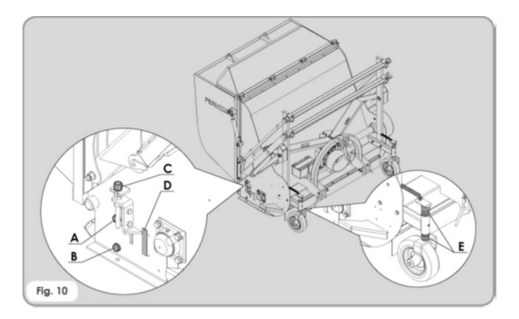


- Ce tracteur n'est pas destiné à couper des buissons ou des arbres
- La fonction de basculement en hauteur permet de décharger le tracteur dans un conteneur ou une remorque
- Au printemps, il est équipé de lames scarificatrices. De la mi-mars à la mi-mai, en fonction des conditions météorologiques
- En automne, de mi-septembre à mi-octobre. Le reste de l'année, il est équipé de fléaux
- Les pneus avant du tracteur ont été rembourrés pour que, avec les masses avant, nous ayons un peu plus de poids
- Le tracteur est équipé de pneus garden pro (ce sont des pneus qui peuvent être utilisés dans le jardin). Ils ont donc un profil assez plat, mais ils ont suffisamment de puissance lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions légèrement plus humides
- La vitesse idéale de la prise de force est de 540 tr/min.
- La hauteur de coupe est réglable de 3 à 8 cm



## Spécifications techniques

- La vitesse d'avancement pendant le travail doit être comprise entre : 2 et 3 km/h maximum pour l'herbe haute et épaisse, sur un sol irrégulier et lors de la verticoupe. Pour la coupe de l'herbe basse, la tonte sur un sol plat, la vitesse maximale est de 4 à 5 km/h
- Lors du réglage de la hauteur de coupe du rouleau arrière, assurez-vous que les chiffres indiqués par la flèche (D) des deux côtés des machines sont identiques
- Le réglage de la hauteur de coupe s'effectue en réglant d'abord les roues arrière pivotantes, en retirant les entretoises (voir Fig. 10), puis en réglant la hauteur du rouleau



• Pour régler la hauteur du rouleau, desserrez les boulons (A) et (B) et tournez le boulon (C) jusqu'à ce que vous obteniez la hauteur correcte. Lorsque la hauteur souhaitée est atteinte, resserrer les boulons (A) et (B)

