



Équipement de série

Système de couteaux au choix



B70

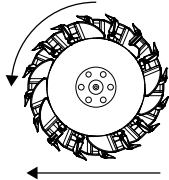
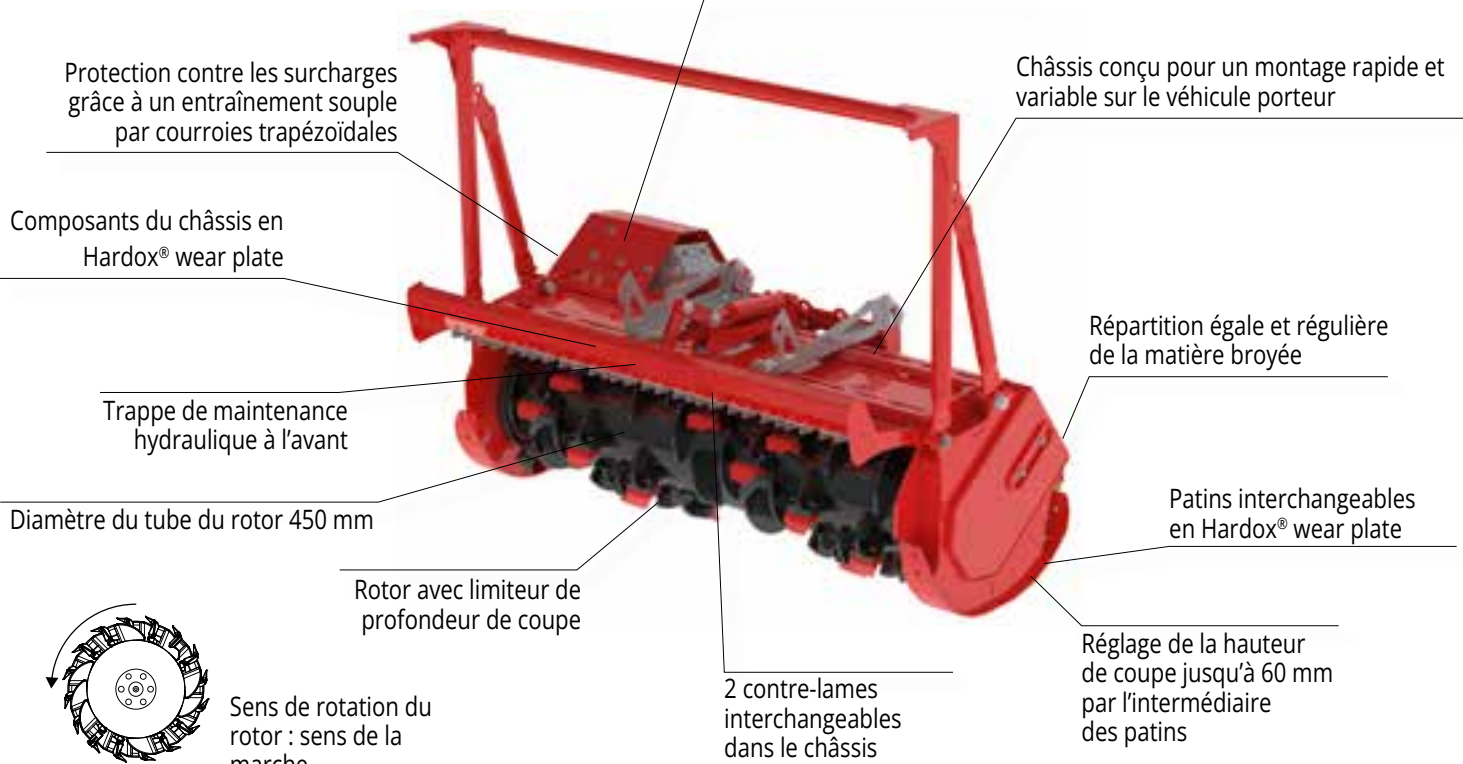
B80

Système de couteaux

Utilisation flexible des outils pour différentes applications et conditions d'utilisation. L'outillage du rotor peut être facilement remplacé et adapté à l'utilisation.

Premier réglage du rotor lors de la livraison de la machine uniquement possible avec le couteau B70.

Moteur axial à piston ou renvoi d'angle indépendant du sens de rotation pour 540 tr/min ou 1 000 tr/min



Sens de rotation du rotor : sens de la marche

| | | PH 125 | PH 145 | PH 160 |
|--|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Système de couteaux B70 / B80 | Qté | 26 | 30 | 28 |
| Largeur de travail | m | 1,25 | 1,45 | 1,60 |
| Largeur hors tout | m | 1,45 | 1,65 | 1,80 |
| Puissance nécessaire* | à partir de kW / CV | 40 / 54 | 55 / 75 | 63 / 85 |
| Moteur axial à piston | l | de 55 à 110 l | | |
| Vitesse de rotation de la prise de force | tr/min | 540 ou 1 000 | | |
| Poids*** | env. kg | 460 | 540 | 740 |
| Prix € | | 15 800,00** | 17 200,00** | 18 200,00** |
| Réf. | Entraînement hydraulique | V58400002 | V58300002 | V58500000 |
| Réf. | Entraînement mécanique | V58400003 | V58300003 | V58500001 |
| Emballage/palettisation | € | 95,00 | 95,00 | 95,00 |



*La puissance nécessaire dépend également de la hauteur et de l'épaisseur de l'herbe.

***Poids variable selon l'équipement en option.

****Attention ! Les frais de montage sur le véhicule porteur ne sont pas compris. Ce montage doit être effectué par un revendeur spécialisé. À la commande, préciser le débit et la pression d'huile. Livraison sans flexibles hydrauliques.**

Domaines d'utilisation courants

- Débroussaillage des sous-bois et des rejets
- Fossés et talus
- Entretien des espaces verts
- Utilisation communale
- Entretien des zones broussailleuses

- Remise en culture
- Entretien des infrastructures
- Entretien des lignes
- Entretien des biotopes
- Entretien des fossés et des talus
- Renaturation

Veuillez utiliser notre formulaire de commande à la page 111

Accessoires

Cardan (réf. 800.11.004)

390,00 €

- * Soupape d'aspiration BG-2/3 (de 10 à 34 cm³) pour moteur axial à piston <80 l/min. (réf. 820.06.149) **330,00 €**
- * Soupape d'aspiration BG-4 (de 40 à 64 cm³) pour moteur axial à piston >80 l/min. (réf. 820.06.145) **515,00 €**
- * Obligatoire, adapté au moteur à huile



Fixation 3 points* cat. II avec déport latéral hydraulique en parallélogramme, course d'env. 40 cm

(réf. 581.95.012) **2 100,00 €**

Fixation 3 points* cat. II avec déport latéral mécanique en parallélogramme

(réf. 581.95.041) **1 700,00 €**

* Moteur axial à piston ou renvoi d'angle indépendant du sens de rotation pour 540 tr/min ou 1 000 tr/min de série



Équilibrage de la hauteur de la pelle H 170 / parallélogramme 100 mm (poids max. de la tête de broyage 500 kg)

Art.-Nr. 267.95.459 **950,00 €**



Attelage 3 points cat. I Impossible avec PH160

(réf. 581.95.039) **640,00 €**



Photo : dispositif de poussée hydraulique

Dispositif de poussée hydraulique, 36 kg

1 340,00 €

Dispositif de poussée fixe, 32 kg

640,00 €



Adaptation universelle

(réf. 581.95.063) **430,00 €**



Adaptation Robocut avec pivot

(réf. 581.95.040) **650,00 €**



Adaptation Vermeer

(réf. 581.95.070) **500,00 €**



Adaptation pour chargeuses compactes à partir du PH 145

(réf. 581.95.122) **980,00 €**



Plaque à rebords pour Energreen

(réf. 581.95.007) **390,00 €**



Équilibrage de hauteur H 250 / parallélogramme 190 mm (poids max. de la tête de broyage 500 kg)

(réf. 267.95.452) **1 120,00 €**



Équilibrage de hauteur H 250 P / parallélogramme 190 mm, inclinaison gauche/droite 26° (poids max. de la tête de broyage 500 kg)

(réf. 267.95.456) **1 790,00 €**



Support pour excavateur MS03 (poids max. de la tête de broyage 500 kg)

(réf. 267.95.018) **400,00 €**

Support pour excavateur MS08 (poids max. de la tête de broyage 1 000 kg)

(réf. 267.95.027) **850,00 €**



Adaptation possible uniquement avec une plaque intermédiaire (réf. 581.95.125) **350,00 €**