



Et s ROUSSEAU



Débroussailleuse THEA : Elle a tout d'une grande !

Pour la société ROUSSEAU, refondre une gamme de machine, ce n'est pas seulement relooker l'ancienne génération mais réelement redessiner, ré-équiper et la plupart du temps, réinventer...

La Nouvelle THEA, de par sa conception et ses équipements, s'inscrit dans cette stratégie.

Elle répond à tous les particuliers, collectivités locales ou entrepreneurs désireux d'acquérir une machine moyenne adaptée aux nécessités des chemins creux, étroits, des bordures d'accès difficiles, aux contournements d'obstacles. De par sa cinématique elle est maniable (pivot central accentuant la stabilité), souple (balayage sur 115°) et

sûre (sécurité hydraulique en particulier augmentant la longévité de la structure et des articulations).

3 modèles sont proposés :

- **450 P** : Bras droit en modèle de base
- **450 PA** : Bras avancé (60 cm) pour une meilleure visibilité au travail
- **450 PR** : Bras parallélogramme pour un meilleur confort d'utilisation.

Les principales caractéristiques techniques répondent aux exigences de cette catégorie de matériels :

- Groupe de broyage universel (1,20 m - 60 fléaux Y).
- Puissance Rotor de 42 cv (pompe et moteur à engrenages corps acier).
- Double sens de rotation avec sécurité
- Sustentation oléopneumatique et système float.
- Orientation du groupe de broyage 180°.
- Ligne hydraulique rotor séquencée et protégée.

- Pare chocs de sécurité incluant 4 béquilles réglables.
- 3 types de commandes sont disponibles : multileviers téléflexibles de série, mono-levier câbles ou monolevier électrique en option.
- Puissance conseillée : 50 à 75 ch.
- **Options possibles** : refroidisseur - rotor universel Forgem - lamier d'élagage - casquette de débroussaillage - kit signalisation.

Une machine conçue pour l'environnement durable...

Les points forts

- **Cinématique sur pivot centrale**
- **Orientation du groupe de broyage 180°**
- **Angle de balayage 115°**
- **Portées : horizontale maxi 4,65 m/Verticale maxi 5,90 m**

