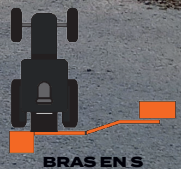




# PUMA

2450S | 2457S



Machine arrière avec pivot  
Montage sur 3 points avec stabilisateur  
Puissance rotor 82 CH  
Prise de force 1000 tr/min  
Pompe et moteur à pistons  
Renversement de flèche assisté par vérin



## LES +

### PIVOT CENTRÉ

Meilleure combinaison pour toutes les portées de bras. Travail en chemin étroit dans le gabarit du tracteur.

### VÉRIN DE FLÈCHE DOUBLE TIGE

Meilleur contrôle, sécurité anti-basculement et anti-collision, + de précision pour travail au lamier – BREVET SMA.

### SÉCURITÉ OPTIMALE

Sonde température haute modulable et arrêt rotor 90°.

### SUPPORT OUTIL EN TRANSPORT

Déplacement sécurisé



## PACK ESSENTIEL

### STRUCTURE

- Pivot à 110°, sécurité hydraulique sur pivot, pivot centré
- Renversement de flèche intégré de série par vérin double chambre piloté en cabine, pour chemins étroits
- Vérins avec rotules d'articulation
- Axes de 40 mm, bagues striées traitées PEL sur certaines articulations
- Tête flottante hydraulique à commande électrique

### HYDRAULIQUE

- Hydraulique indépendante, réservoir d'huile 80 litres
- Pompe rotor à pistons et pompe mouvements à engrenages
- Pompe et moteur à pistons TP, circuit fermé

### REFROIDISSEMENT

- Refroidissement avec motoventilateur électrique
- Radiateur à dépoussiérage automatique, sécurité haute température

### COMMANDE

- Commande monolevier électrique ELEC 4, 4 mouvements proportionnels
- Mise en route de l'outil et sens de rotation inversable du rotor par commande électrique

### SÉCURITÉ

- Sustentation oléopneumatique à commande électrique
- Compteur horaire, indicateur de colmatage de filtres et

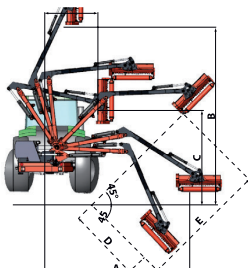


### ELEC 4

Commande monolevier électrique 4 mouvements proportionnels sur **PACK ESSENTIEL**



### COFFRE A OUTILS INTÉGRÉ



Capacités machines en mètres						Balayage	Poids	Poids du tracteur, hors masses et lestage	Puissance du tracteur	Nombre d'heures par an
A	B	C	D	E	F	En °	En KG	En KG	En CH	En Hr
2450S	5,00	6,30	3,50	3,00	5,00	1,75	110°	1 560	4 500	75
2457S	5,70	7,00	4,00	3,50	5,80	1,85	110°	1 590		

de température huile en cabine

- Signalisation de route normalisée et éclairage LED
- Béquilles de dépose

### OUTIL

- Outil à entraînement indirect par courroie crantée
- Outil de coupe TP PREMIUM 125 avec 56 couteaux en Y, rotor Spire H SMA
- Coutellerie en FM48 ou HPRIM suivant production
- Rouleau palpeur TP de série en diamètre 140mm, avec patins d'usure
- Outil en version profilé de série
- Outil livré avec casquette de fauchage et casquette de débroussaillage
- Support outil en transport
- Machine produite en **ORANGE RAL 2004** et **GRIS FONCÉ RAL 7021**

## PACK INTENSE

- Commande ELEC PRO 4
- Sécurité marche arrière et retour automatique du bras en position travail
- Sustentation électrique

### ELEC PRO 4

Commande monolevier électrique 4 mouvements proportionnels sur **PACK INTENSE**



## OUVERTURE CAPOT SÉCURISÉE



Capacités machines en mètres						Balayage	Poids	Poids du tracteur, hors masses et lestage	Puissance du tracteur	Nombre d'heures par an
A	B	C	D	E	F	En °	En KG	En KG	En CH	En Hr
2450S	5,00	6,30	3,50	3,00	5,00	1,75	110°	1 560	4 500	75
2457S	5,70	7,00	4,00	3,50	5,80	1,85	110°	1 590		

40 avenue Auguste Wissel, 69250 Neuville-sur-Saône FRANCE  
Tél. : +33 (0)4 26 55 36 50 | E-mail : info@smafaucheux.com  
[www.smafaucheux.com](http://www.smafaucheux.com)