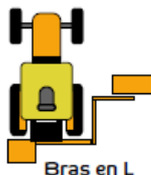




À partir de 90CH



GAMME TP



NOUVEAUTE 2022



EQUIPEMENTS DE SERIE

Montage arrière - bras en L avec pivot

Sections en mm : flèche 160 x 160 x 8 sur 2453 P

flèche 160 x 160 x 6 sur 2457 P et 2465 P

Balancier 120 x 120 x 10

Bras de déport 140 x 140 x 8

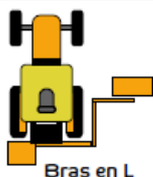
- Prise de force 1000 tr/mn – puissance rotor 82ch piston
- Pivot centré 115° - sécurité hydraulique sur pivot
- Outil de coupe TP PREMIUM 125 : largeur utile 125 cm – 56 couteaux Y – rotor SPIRE-H
- Circuit Hydraulique : pompe et moteur piston - circuit fermé - réservoir huile 80 litres
- Commande monolevier électrique ELEC PRO 4, 4 mouvements proportionnels et sustentation
- Renversement de flèche par vérin double
- Vérins avec rotules d'articulation
- Radiateur à dépeussierage automatique
- Compteur horaire + indicateur température huile
- Feux à LED - Signalisation de route normalisée
- Châssis réglable
- Orange RAL 2004 et GRIS RAL 7021



40 Avenue Auguste Wissel - 69250 Neuville-sur-Saône
Tél. 04 26 55 36 50 / E-mail : info@smafaucoux.com

www.smafaucoux.com





GAMME TP

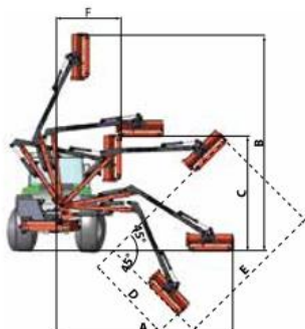


OPTIONS

- Outil PREMIUM 160
- Rouleau palpeur renforcé TP 160mm
- Châssis fixe /châssis polyvalent
- Lamier
- Kit accrochage rapide côté machine et pour 1 outil / kit push-pull
- Sécurité retour automatique sur pivot
- Huile bio
- Graissage centralisé
- Kit support panneaux
- Coffre à outils

Les +

- Bras de déport amenant l'outil jusqu'à 2,20m devant la machine pour une vision grand format sur le travail.
- 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°.



	LYNX	2453P	2457P	2465P
A	Horizontale	5,30 m	5,70 m	6,50 m
B	Verticale	6,55 m	6,75 m	7,70 m
C	Verticale outil à plat	4,00 m	4,90 m	5,00 m
D	Fossé	3,60 m	3,70 m	4,70 m
E	Talus	5,30 m	5,60 m	6,60 m
F	Chemins étroits	2,00 m	2,10 m	2,20 m
	Angle balayage	115°	115°	115°
	Poids	2 100 kg	2 120 kg	2 200 kg
	Télescope			0,90 m
	Lest inclus	80 kg	80 kg	200 kg