



Agriculture

# OSIRIS

Semi-chisel

Le semi-chisel **OSIRIS** est conçu pour réaliser le labour secondaire des sols de manière rapide et efficace, jusqu'à une profondeur de 30 cm.

Les bras de 30 x 30 ou 35 x 35 mm, renforcés par un profil, et d'une durabilité incontestable sont conçus pour exécuter de manière fiable les travaux les plus exigeants. Ils sont fixés au châssis et s'adaptent au sol grâce à des ressorts ou des élastomères.

**“Le plus multifonctionnel”**



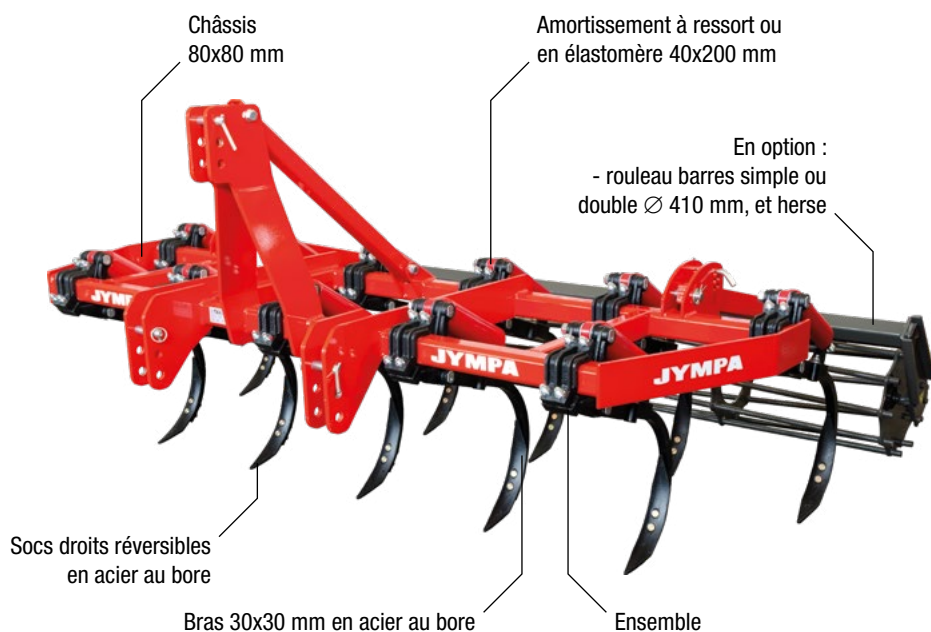
Bras amortis par ressorts ou élastomères



Modèle OSIRIS-EL-19-2F-PL avec socs hirondelles, amortissement en élastomères, rouleau barres simple et herse.



15 - 30 cm de profondeur



## Accessoires



Rouleau barres simple



Herse

Modèle OSIRIS-11-2F avec rouleau barres simple Ø 410 mm

Les modèles avec **pliage hydraulique** intègrent également **clapets anti-retour avec régulateurs de débit** et **système de sécurité anti-ouverture**.

### Éléments optionnels :

- Socs droites ou hirondelle
- Socs en acier ou tungstène
- Bras 35x35 mm
- Roues de nivellement
- Kit de lampes de signalisation
- Plaque réfléchissante V20

Modèle	Puissance demande HP	Pliage	Distribution châssis plié	Largeur machine m	Profondeur cm	Dégagement cm	N° rangées	N° bras	Distance entre les rangées cm	Distance entre les bras cm	Catégorie attelage	Poids approximatif kg
<b>2 RANGÉES DE BRAS</b>												
OSIRIS-7-2F / * EL-7-2F	70-90	Fixe	-	2,00	15 - 30	65	2	7	80	54	II	480
OSIRIS-9-2F / * EL-9-2F	90-110	Fixe	-	2,50	15 - 30	65	2	9	80	54	II - III	595
OSIRIS-11-2F / * EL-11-2F	110-130	Fixe	-	3,05	15 - 30	65	2	11	80	54	II - III	690
OSIRIS-13-2F-PL / * EL-3-2F-PL	130-140	Hydr. latéral	2+9+2	3,50	15 - 30	65	2	13	80	53	II - III	1.150
OSIRIS-13-2F-PC / * EL-13-2F-PC	130-140	Hydr. central	7+6	3,50	15 - 30	65	2	13	80	53	II- III	1.115
OSIRIS-15-2F-PC / * EL-15-2F-PC	140-170	Hydr. central	8+7	4,20	15 - 30	65	2	15	80	54	III	1.255
OSIRIS-17-2F-PC / * EL-17-2F-PC	170-200	Hydr. central	9+8	4,70	15 - 30	65	2	17	80	54	III	1.395
OSIRIS-19-2F-PC / * EL-19-2F-PC	200-220	Hydr. central	10+9	5,20	15 - 30	65	2	19	80	53	III	1.505
OSIRIS-21-2F-PC / * EL-21-2F-PC	220-250	Hydr. central	11+10	5,70	15 - 30	65	2	21	80	54	III	1.810
OSIRIS-23-2F-PC / * EL-23-2F-PC	250-280	Hydr. central	12+11	6,20	15 - 30	65	2	23	80	54	III	1.980
<b>3 RANGÉES DE BRAS</b>												
OSIRIS-11-3F / * EL-11-3F	110-130	Fixe	-	2,50	15 - 30	65	3	11	70	70	II - III	645
OSIRIS-13-3F / * EL-13-3F	130-140	Fixe	-	3,05	15 - 30	65	3	13	70	70	II - III	750
OSIRIS-15-3F-PC / * EL-15-3F-PC	140-170	Hydr. central	8+7	3,70	15 - 30	65	3	15	70	75	III	1.480
OSIRIS-17-3F-PC / * EL-17-3F-PC	170-200	Hydr. central	9+8	4,20	15 - 30	65	3	17	70	75	III	1.575
OSIRIS-19-3F-PC / * EL-19-3F-PC	190-220	Hydr. central	10+9	4,70	15 - 30	65	3	19	70	75	III	1.670
OSIRIS-21-3F-PC / * EL-21-3F-PC	220-250	Hydr. central	11+10	5,20	15 - 30	65	3	21	70	75	III	1.880
OSIRIS-23-3F-PC / * EL-23-3F-PC	250-280	Hydr. central	12+11	5,70	15 - 30	65	3	23	70	75	III	1.970

— Modèles avec pliage hydraulique. Plié, sa largeur totale est inférieure ou égale à 3,05 m.

\* Référence pour OSIRIS avec élastomères.