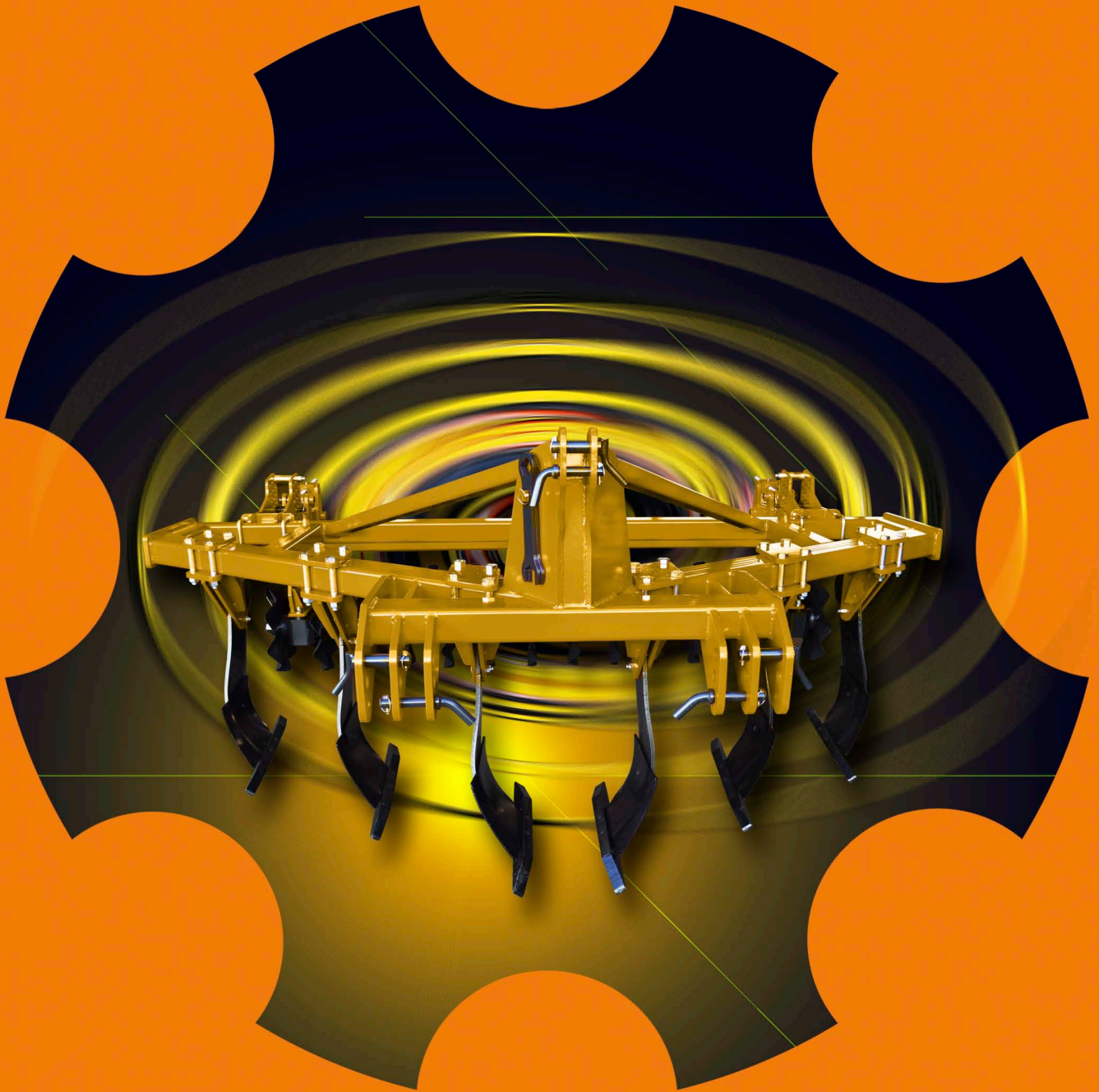
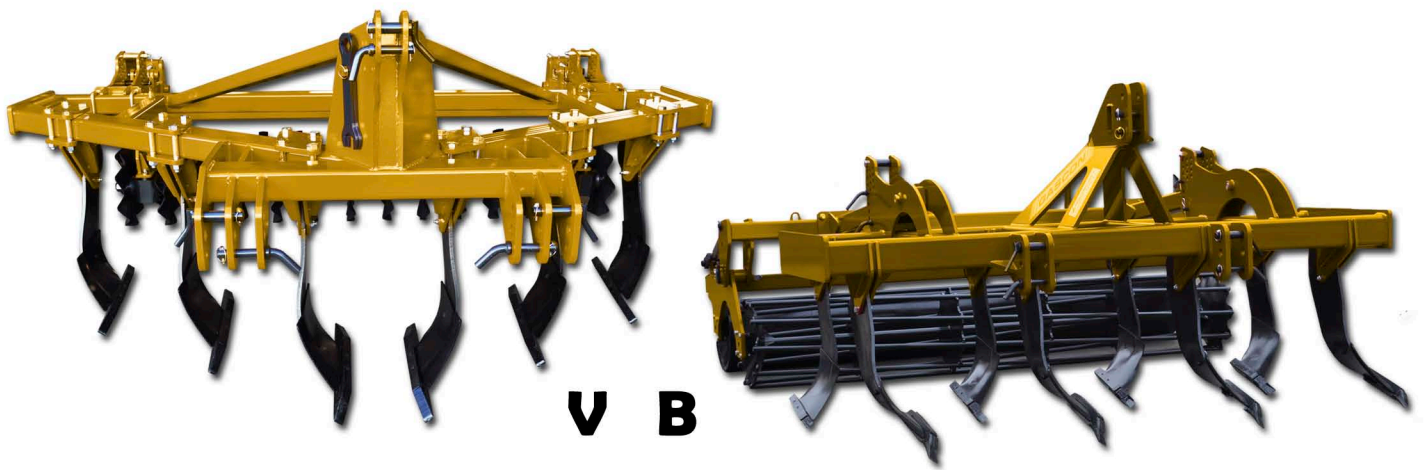


IRIS

DECOMPACTEURS



INTERNATIONAL
GASCON®
AGRICULTURAL MACHINERY ENGINEERING



On emploie les décompacteurs depuis une saison particulièrement sèche, parce que c'est quand le sol devient spécialement dur et compact et les racines ont du travail pour pénétrer dans la terre et rencontrer de réserves d'eau. C'est comme si les racines luttait pour trouver le niveau d'humidité propre pour leur garantir survivre.

Si on ne change pas cette situation à temps la majorité des semelles mourraient et la récolte en serait sévèrement endommagée.

Chez Gascón, il existe une importante gamme des décompacteurs qui couvrent l'ensemble des nécessités des différentes intercultures.

Le modèle **B** est un décompacteur bipoutre, le plus simple et économique.

Le modèle **E** est un décompacteur mono poutre de double lame.

Le modèle **V** se caractérise pour la disposition des dents en V.

Le modèle **F** est un décompacteur en ligne.

Tous les modèles montent un système de sécurité à boulon (hydraulique en option) qui permet d'éviter les obstacles, telles que les pierres, sans endommager le châssis ou le tracteur.



DECOMPACTEURS

MODELE	LARGEUR DE TRAVAIL	DENTS	HAUTEUR DENTS	SECTION CHASIS	ESPACEMENT INTER DENTS	PROFONDEUR MAX.	DEGAGEMENT SOUS BÂTI	PUISSANCE	POIDS	
B		BIPOUTRE								
	M.	N°	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	HP/CV	Kg.	
DS-B6	2,20	6	800	150X100X8	800	250 / 450	820	110-130	945	
DS-B8	3,00	8	800	150X100X8	800	250 / 450	820	120-150	1390	
DS-B10	3,90	10	800	180X100X8	700	250 / 450	820	150-190	1850	
DS-B12	4,20	12	800	180X100X8	700	250 / 450	820	190-220	2260	
E		MONOPOUTRE BI-LAMES								
DS-E6	2,40	6	800	200x100x10	800	250 / 450	840	140-180	1875	
DS-E8	2,80	8	800	200x120x10	700	250 / 450	840	180-220	1950	
DS-E10	3,50	10	800	200x120x10	700	250 / 450	840	220-270	2015	
DS-E12	4,20	12	800	250x120x12	700	250 / 450	840	270-320	2085	
F		DROIT								
DS-F34	3,00	4	800	200x100x10	640	250 / 450	1035	110-130	1000	
DS-F36	3,00	6	800	200x100x10	550	250 / 450	1035	130-150	1100	
DS-F46	4,00	6	800	200x100x10	640	250 / 450	1035	150-170	1250	
DS-F48	4,00	8	800	200x100x10	550	250 / 450	1035	170-180	1350	
V		EN V								
DS-V36	3,00	6	800	150x150x10	450/550	250 / 450	935	120-150	1400	
DS-V38	3,80	8	800	150x150x10	450/550	250 / 450	935	130-200	1700	



EQUIPEMENT DE SERIE

Bâti réglable
 Attelage 3 points renforcé
 Dents: Michel
 Sécurité: boulon
 Pie d'appui

OPTIONS





La particulière ergonomie de dents (dent Michel) permet pénétrer dans le sol, jusqu'à une profondeur de 45cm., fendre la semelle du labour, sans bouleversement.

Les dents Michel fissurent la terre et contribuent à améliorer la distribution de l'eau en profondeur. Le sol récupère son naturel niveau d'aération, de perméabilité, d'oxygène; ce qui favorise le normal développement de racines des semelles.

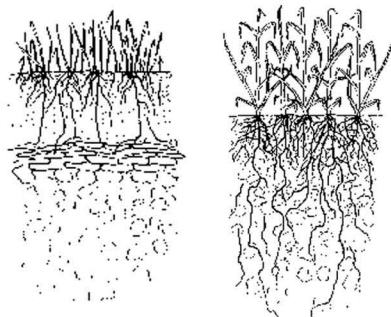


Le système de sécurité à boulon (hydraulique en option) permet éviter les obstacles, telles que les pierres, sans endommager le châssis ou le tracteur.

Le boulon se casse, mais pas le châssis ou la dent de la machine.



Notre gamme de rouleaux est idéale pour fragmenter les mottes, compacter superficiellement la terre et donc favoriser le développement correct des semelles.



L'option du système hydraulique no-stop est recommandable pour les sols durs et pierreux.

Les dents sautent en présence de l'obstacle et tout de suite reviennent dans leur position originelle, prêts pour continuer le travail.