

COLTIVATORI IDROPNEUMATICI



Le CH-LP3F marque une avancée technologique considérable dans la préparation du lit de semence sur des sols difficiles, argileux ou pierreux. Conçu pour des tracteurs de 120 à 220 CV, il combine la puissance du système hydropneumatique à une architecture à trois rangées pour des performances optimales.

Caractéristiques Exclusives

- Configuration "3F" Anti-Bourrage: La disposition des éléments de travail en trois rangées, avec un inter-rang élargi, permet d'atteindre des vitesses élevées et d'éviter tout risque d'obstruction dû aux résidus de culture.
- Sécurité NO-STOP Hydropneumatique: Les pistons hydrauliques absorbent les chocs et les vibrations, rétablissant instantanément la configuration de travail après le dépassement d'un obstacle, sans interrompre la marche du tracteur.
- Adhérence et Économie: La géométrie mécanique est étudiée pour diminuer le patinage, augmentant ainsi la traction et permettant de réduire la consommation de carburant.
- Longévité Structurale: Le châssis en acier à haute résistance supporte des charges lourdes, ce qui réduit considérablement les coûts de maintenance.

Performances Agronomiques

- Travail Profond: Il atteint 25 cm de profondeur en fissurant le terrain sans en altérer la stratigraphie naturelle.
- Affinage Rapide: Un seul passage suffit pour briser les grosses mottes et préparer le sol de manière uniforme.
- Contrôle des Adventices: L'action des dents, qui ramène les racines des adventices à la surface, favorise leur dévitalisation naturelle par exposition aux agents atmosphériques.

Données techniques

Modèle	REPLIAGE	GARGEUR HORÉ	ÉTALONNEMENT	ENTRE-AXES	PROFONDEUR DE TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
	TIPO	CM	CM	CM	CM	KG	HP
CH-9/11LP3F	MANUALE	235	26	287	25	840	120-140
CH-9/13LP3F	IDRAULICO	235	26	339	25	1110	140-160
CH-9/15LP3F	IDRAULICO	235	26	391	25	1220	140-160
CH-11/15LP3F	IDRAULICO	287	26	391	25	1220	160-180
CH-11/17LP3F	IDRAULICO	287	26	443	25	1350	180-200
CH-11/19LP3F	IDRAULICO	287	26	495	25	1530	200-220

Accessoires en option

Roulettes de profondeur série M