

# Semoir trainé SNC



Moniteur 5 fonctions

## Équipement standard :

- › Trémie de 6.000 ou 7.500 litres, plateforme d'accès et tamis.
- › Béquille hydraulique.
- › Attelage à anneau réglable.
- › Arc d'attelage arrière 3 points pour le train de semis.
- › Panel avec prises auxiliaires hydr. et électrique 12 V.
- › Feux de travail arrière LED.
- › Roues centrales avec pneumatiques basse pression 550/60 R22,5".
- › Transmission cardan TFT 540 r.p.m.
- › Système de distribution pneumatique volumétrique.
- › Entraînement du doseur par roue motrice.
- › Moniteur en cabine 5 fonctions: compteur Ha, vitesse travail, r.p.m. turbine, r.p.m. doseur, alarme trémie.
- › Train de semis avec herse en 3 tronçons.
- › Roues pneumatiques 195/55R10C de contrôle de profondeur .
- › **Consultez les normes de circulation routière en vigueur dans votre pays**

## Semoir SNC (sans train de semis)

CODE	MODÈLE	LONGUEUR (m)	LARGEUR (m)	HAUTEUR (m)	TRÉMIE (L)		POIDS À VIDE (kg)
					Semis	Engrais	
1021050002	SNC 6000 SEM	5,75	2,55	2,9	6.000	-	2.520
1021050001	SNC 6000 COMB	5,75	2,55	2,9	3.600	2.400	2.690
1021050004	SNC 7500 SEM	5,75	2,55	3,2	7.500	-	2.700
1021050003	SNC 7500 COMB	5,75	2,55	3,2	4.400	3.100	2.870

## MODÈLES SNC SEM:

- › Trémie simple
- › Entraînement de la turbine par moteur hydraulique (circuit tracteur).
- › 1 doseur pour graines fines et graines normales.
- › 1 moniteur de semis 5 fonctions.

## MODÈLES SNC COMB:

- › Double trémie graines/engrais.
- › 2 turbines avec entraînement par moteurs hydrauliques, avec circuit hydraulique indépendant du tracteur.
- › 2 doseurs: 1 pour graines fines et graines normales, 1 pour engrais (polyéthylène et acier inox).
- › 2 têtes de distribution (graines et engrais séparés).
- › 2 moniteurs de semis 5 fonctions.



## Trains de semis à dents et disques pour semoir SNC

### Trains de semis à dents TNR - Semis conventionnel



#### Caractéristiques du train de semis TNR:

- › Séparation entre rangées: 30 cm.
- › Soc droit.
- › Dégagement sous chassis: 52 cm.
- › Sécurité ressort avec bagues en téflon.

CODE	MODÈLE	DENTS		LARGEUR (m)		POIDS (Kg)
		N°	Séparation (cm)	Travail	Transport	
1021050042	TNR 500-4-40	40	12,5	5,00	3,00	1.170
1021050043	TNR 600-4-40	40	15	6,00	3,00	1.220
1021050044	TNR 600-4-48	48	12,5	6,00	3,00	1.250
1021050045	TNR 700-4-48	48	14,5	7,00	3,00	1.410

### Trains de semis à disques TND - Semis conventionnel



#### Caractéristiques du train de semis TND:

- › Séparation entre rangées: 31 cm.
- › Dégagement sous chassis: 53 cm.
- › Régulation de bras indépendante.

CODE	MODÈLE	DENTS		LARGEUR (m)		POIDS (Kg)
		N°	Séparation (cm)	Travail	Transport	
1021050039	TND 500-40	40	12,5	5	3	1280
1021050040	TND 600-48	48	12,5	6	3	1470
1021050041	TND 700-48	48	14,5	7	3	1580

## Trains de semis direct pour semoir SNC

### Trains de semis à dents TDL - Semis simplifié

#### Caractéristiques du train de semis TDL:

- › Séparation entre rangées: 40 cm.
- › Dent 12 mm.
- › Dégagement sous châssis: 56 cm.
- › Sécurité ressort avec bagues en téflon.
- › Socs renforcés avec plaquettes en carbure.
- › Socs démontables (pas besoin de changer tout le bras quand le soc est usé)



CODE	MODÈLE	DENTS		LARGEUR (m)		POIDS (Kg)
		N°	Séparation (cm)	Travail	Transport	
1021060045	TDL 500-4-34	34	14,7	5,00	3,00	1.330
1021060046	TDL 600-4-40	40	15	6,00	3,00	1.380
1021060047	TDL 700-4-48	48	14,5	7,00	3,00	1.550

### Trains de semis à dents TDR - Semis direct

#### Caractéristiques du train de semis TDR:

- › Séparation entre rangées: 47 cm.
- › Dent 20 mm.
- › Dégagement sous châssis: 61 cm.
- › Sécurité ressort avec bagues en téflon.
- › Socs renforcés avec plaquettes en carbure.
- › Socs démontables (pas besoin de changer tout le bras quand le soc est usé)



CODE	MODÈLE	DENTS		LARGEUR (m)		POIDS (Kg)
		N°	Séparation (cm)	Travail	Transport	
1021060048	TDR 500-4-31	31	16	5,00	3,00	1.640
1021060050	TDR 600-4-40	40	15	6,00	3,00	1.690
1021060051	TDR 700-4-48	48	14,5	7,00	3,00	1.900

### Train de semis à dents TDC pour modèles double trémie (seulement SNC COMB)

#### Caractéristiques du train de semis TDC:

- › Séparation entre rangées : 80 cm.
- › Dégagement sous châssis : 61 cm.
- › Dent 12 mm avec sabots démontables et renforcés avec des plaquettes en carbure.
- › Bras double dents avec sécurité ressort avec régulation par parallélogramme.
- › Points de chute indépendants pour graines et engrais, avec écartement réglable.



CODE	MODÈLE	DENTS		LARGEUR (m)		POIDS (Kg)
		N°	Séparation (cm)	Travail	Transport	
1021060053	TDC 500-3-24	24	21	5,00	3,00	1800
1021060052	TDC 600-3-29	29	21	6,00	3,00	1990
1021060054	TDC 700-3-34	34	20,5	7,00	3,00	2240

## Options pour SNC

## Herse



POUR MODÈLE:	Herse à double peignes Ø 7 mm. 2 rangées			Herse à dents fluantes Ø 9 mm 1 rangée		
	CODE	LARGEUR (m)	POIDS (Kg)	CODE	LARGEUR (m)	POIDS (Kg)
SNC 500	2021050050	5	210	2021060017	5	210
SNC 600	2021050051	6	270	2021060018	6	270
SNC 700	2021050052	7	320	2021060019	7	320

## Rouleaux pour train de semis TDR



Rouleau barre Ø 25 cm - 8 barres 20 mm			
CODE	MODÈLE	LARGEUR Travail (m)	POIDS (Kg)
2021060022	TDR-500	5	300
2021060023	TDR-600	6	350
2021060024	TDR-700	7	390



## Jeu d'effaceurs de traces SNC (6 unités)

CODE  
2021050035



## Roue compacteuse derrière le bras SDR (prix unitaire).

Pour train TND

CODE  
2029000002

Pour train TDR

CODE  
2021060006

Pour train TDC

CODE  
2021060028



## Jeu de traceurs hydrauliques

Pour trains TNR et TDL

CODE  
2021050039

Pour train TDR

CODE  
2021060015



Centrale hydraulique indépendante sur modèles simple trémie (SNC 6000 SEM & SNC 7500 SEM) avec entraînement par transmission cardan (position 540 rpm)

CODE  
2021050006



Différence de prix pour doseur semence en acier inox

CODE  
2021050028



Moniteur avec entraînement du doseur par moteur électrique pour SNC SEM

CODE  
2021050022



Entraînement du doseur par moteur électrique sans moniteur pour tracteur avec ISOBUS

CODE  
2021050062



Moniteur avec entraînement du doseur par moteur électrique pour SNC COMB

CODE  
2021050020



Entraînement des doseurs par moteur électrique sans moniteur pour tracteur avec ISOBUS

CODE  
2021050021



Différence de prix pour radar sur moniteur avec entraînement du doseur par moteur électrique

CODE  
2021050064