

**CARRE**  
MADE FOR AGRICULTURE



# TASSASPIRE - TASSADISQUE

Émiettez, nivelez et consolidez avec un équilibre renforcé



TASSASPIRE - TASSADISQUE

## ■ TASSEUR AVANT

**TASSASPIRE, TASSADISQUE** sont des outils installés à l'avant du tracteur pour réaliser un tassement uniforme sur toute la largeur de travail.

**TASSASPIRE** réalise un tassement moyen en profondeur et permet un nivellement et un affinage en surface.

**TASSADISQUE** réalise un tassement plus en profondeur. Le sol est ameubli en surface et garde les mottes.

# ▪ ARGUMENTAIRE TASSASPIRE / TASSADISQUE

## ▪ LE CHÂSSIS TASSASPIRE

- Attelage 3 points à barre semi-automatique n°2 sur 4 points d'appui.
- Bâti tube carré 100x8 mm entièrement mécano-soudé, fixe ou repliable, auto directionnel ou non.
- Spire Ø 580, carré 40 à 45° au pas de 125 mm, montée sur paliers à roulement auto-alignement, axe Ø 60.
- Barre décroisseur réglable incluse.
- Signalisation et éclairage en option.



## ▪ LE CHÂSSIS TASSADISQUE

- Attelage 3 points à barre semi-automatique n°2 sur 4 points d'appui.
- Bâti tube carré 100x8 mm entièrement mécano-soudé, fixe ou repliable, auto directionnel ou non.
- Disque fonte Ø 700, angle 32° pas de 150 mm. Libres en rotation sur un axe de Ø 50 monté sur paliers à roulement auto-alignement.
- Chaînes anti-bourrage entre tous les disques.
- Signalisation et éclairage en option



CHÂSSIS	FIXE					REPLIABLE À 2 M 50				
	SYSTEME DE DIRECTION	Non directionnel	Auto directionnel			Auto directionnel				
						Partie centrale 1 m 50			Partie centrale 2 m 50	
Largeur	1 m 50	1 m 50	3 m	3 m 50	4 m	4 m	4 m 50	4 m 80	5 m	6 m
Nombre de parties travaillantes	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3
Nombre de disques	10	10	20	20	26	24	28	30	32	-
Nombre de spires	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4
Largeur de travail Tassaspire en mm	1500	1500	3110	3350	4110	4000	4580	4844	5000	5878
Largeur de travail Tassadisque en mm	1350	1350	2960	3080	3910	3750	4300	4600	4850	-



- Disque fonte chapeau de gendarme Ø600 angle 30° (sols légers)
- Disque fonte Ø700 angle 45° (sols moyens)

### Alignement automatique

Position de transport ; alignement automatique



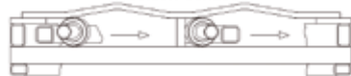
En position transport ou en bout de champ, les galets se positionnent dans le plat de déhanchement; l'outil se réaligne donc automatiquement.

Position de travail déhanchée

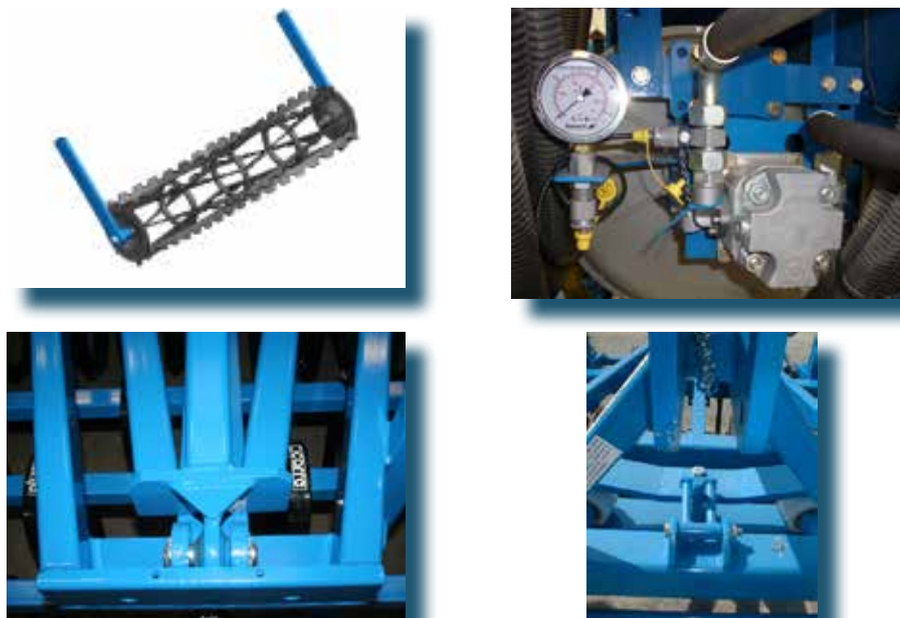


Au travail, la position déhanchée permet à la spire ou au disque d'épouser parfaitement le terrain.

Position déaxée



Grâce au point de pivot très avancé, l'outil se réaligne rapidement après les courbes.



## ▪ NOTE ÉCO-IMPACT



## ▪ LIVRAISON ET MISE EN SERVICE

### ▪ CONDITIONS DE LIVRAISON



### ▪ MISE EN SERVICE

Forfait de mise en service par un technicien Carré :

1/2 journée

## ▪ TARIF TASSASPIRE / TASSADISQUE

Le tableau ci-dessous regroupe toutes les combinaisons possibles de machines. Vous allez vous-même élaborer le code final correspondant à la machine que vous recherchez. Il suffit d'ajouter les codes relatifs aux différentes colonnes, les uns à la suite des autres.

TABLEAU TASSASPIRE / TASSADISQUE					
Désignation		Largeur		Système de direction	
TASSASPIRE Fixe	TSF	1 m50	15	Non-directionnel	0
TASSASPIRE Repliable	TSR	3 m00	30	Auto-directionnel	1
TASSADISQUE Fixe	TDF	3 m50	35		
TASSADISQUE Repliable	TDR	4 m00	40		
		4 m50	45		
		4 m80	48		
		5 m00	50		
		6 m00	60		

### Explication du fonctionnement des tableaux :

Pour cela, veuillez suivre les explications fournies ci-après.

Sur le tableau ci-dessus, toutes les colonnes contiennent des codes.

1<sup>re</sup> colonne : Désignation : TASSASPIRE Repliable = code **TSR**

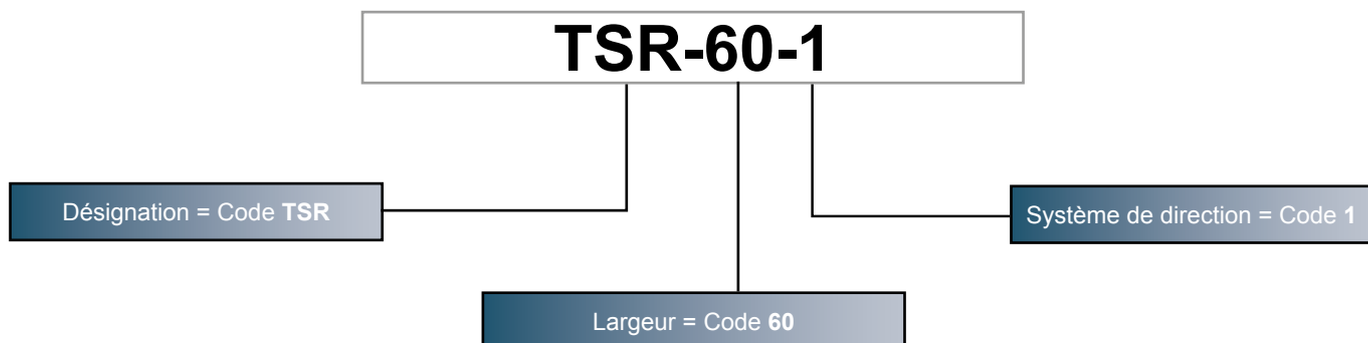
2<sup>e</sup> colonne : Largeur : 6 m00 = code **60**

3<sup>e</sup> colonne : Système de direction : Auto-directionnel = code **1**

**Exemple de code : TASSASPIRE Repliable, largeur 6 m 00 auto-directionnel.**

**Attention !** Votre commande ne pourra être enregistrée avant la réception de ces informations.

Code final complet à indiquer sur la commande :



Si les caractéristiques de votre machine ne vous permettent pas de créer un code grâce à notre tableau, veuillez nous consulter.

Merci de contacter **Philippe Fétiveau** ou **Matthieu Marchand**, au service Relations Clients :

Tel : 02 51 07 86 81 - 02 51 07 82 35

Une fois votre code élaboré, veuillez vous référer aux pages tarifs correspondantes.

## ▪ LES ÉQUIPEMENTS

### ÉQUIPEMENT AVANT

- Équipement à dents droites 32x12 ou 45x12 sur 3 barres.  
 Pour améliorer l'efficacité aussi bien sur labour ancien que récent.  
 Le travail du sol par les dents favorise la tassement homogène.

**IMPORTANT**  
 PUISSANCE REQUISE  
 PAR DENT 2 CV



LARGEUR	3 M 00		3 M 50		4 M 00		4 M 50		4 M 80	
Type de dents	Dents 32 x 12	Dents 45 x 12	Dents 32 x 12	Dents 45 x 12	Dents 32 x 12	Dents 45 x 12	Dents 32 x 12	Dents 45 x 12	Dents 32 x 12	Dents 45 x 12
Pas (cm)	120	160	120	160	120	160	120	160	120	160
Nombre de dents	25	19	29	21	33	25	39	29	41	31
Puissance requise (CV)	50	40	60	40	65	50	80	60	80	60

LARGEUR	5 M 00		6 M 00	
Type de dents	Dents 32 x 12	Dents 45 x 12	Dents 32 x 12	Dents 45 x 12
Pas (cm)	120	160	120	160
Nombre de dents	43	33	51	39
Puissance requise (CV)	85	65	100	80

### TABLEAU CODES ÉQUIPEMENTS AVANT

Désignation		Type de machine		Largeur		Type de dents	
Équipement avant Dents droites	ED	TASSASPIRE Fixe	TSF	1 m 50	15	Dents droites 32x12	1
		TASSASPIRE Repliable	TSR	3 m 00	30	Dents droites 45x12	2
		TASSADISQUE Fixe	TDF	3 m 50	35		
		TASSADISQUE Repliable	TDR	4 m 00	40		
				4 m 50	45		
				4 m 80	48		
				5 m 00	50		
				6 m 00	60		

Exemple de code : ED-TSR-60-1

## ▪ LES OPTIONS

<p><b>PORTE-MASSE POUR FENDT - MF - VALTRA - CASE NEW HOLLAND - ETC...</b></p> <p><i>Pour un report de charge supplémentaire avant</i></p> <p><b>Code : 16025</b></p>	<p>Modèle Auto- directionnel</p> 	<p>Modèle Auto- directionnel</p> 	<p><b>PORTE-MASSE POUR JOHN DEERE - CLAAS</b></p> <p><i>Pour un report de charge supplémentaire avant</i></p> <p><b>Code : 16026</b></p>
<p><b>PORTE MASSE POUR FENDT - MF - VALTRA - CASE NEW HOLLAND - ETC...</b></p> <p><i>Pour un report de charge supplémentaire avant</i></p> <p><b>Code : 16055</b></p>	<p>Modèle Non- directionnel</p> 	<p>Modèle Non- directionnel</p> 	<p><b>PORTE-MASSE POUR JOHN DEERE - CLAAS</b></p> <p><i>Pour un report de charge supplémentaire avant</i></p> <p><b>Code : 16056</b></p>
<p><b>PAIRE DE DÉFLECTEURS LATÉRAUX SUR PARALLÉLOGRAMMES À SÉCURITÉ RESSORT</b></p> <p><i>Permet d'éviter les projections de terre</i></p> <p><b>Code : 16091</b></p>			<p><b>RÉTROVISEURS</b></p> <p><i>Pour sécuriser la vision de la circulation</i></p> <p><b>Code : 16092</b></p>

## ▪ SIGNALISATION

MATÉRIELS	COMPOSANTS		CODE
TASSASPIRE TASSADISQUE FIXE	L < 2 m 50	2 panneaux réfléchissants 423 x 282 mm latéraux et 1 à l'avant et 2 catadioptrés latéraux	16095
TASSASPIRE TASSADISQUE FIXE	L > 2 m 50	3 paires de panneaux réfléchissants 423 x 282 mm à l'avant, à l'arrière et latérale et 2 catadioptrés latéraux	16096
TASSASPIRE TASSADISQUE REPLIABLE AVEC EQUIPE- MENT AVANT	L < 2 m 50	2 panneaux réfléchissants 423 x 282 mm latéraux et 1 à l'avant et 2 catadioptrés latéraux	16097
TASSASPIRE TASSADISQUE REPLIABLE SANS EQUIPE- MENT AVANT	L < 2 m 50	2 panneaux réfléchissants 423 x 282 mm latéraux et 1 à l'avant et 2 catadioptrés latéraux	16098

**TARIF BASE**

TASSASPIRE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
TSF-15-0	2 900 €	450 Kg
TSF-15-1	3 400 €	660 Kg
TSF-30-1	4 900 €	980 Kg
TSF-35-1	5 200 €	1 080 Kg

TASSASPIRE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
TSF-40-1	5 900 €	1 170 Kg
TSR-40-1	8 300 €	1 220 Kg
TSR-45-1	9 200 €	1 340 Kg
TSR-48-1	9 800 €	1 400 Kg

TASSASPIRE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
TSR-50-1	10 200 €	1 440 Kg
TSR-60-1	11 900 €	1 880 Kg

**TARIF EQUIPEMENTS**

EQUIPEMENTS AVANT		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
ED-TSF-30-1	1 600 €	208 Kg
ED-TSF-30-2	1 700 €	204 Kg
ED-TSF-35-1	1 700 €	254 Kg
ED-TSF-35-2	1 760 €	245 Kg
ED-TSF-40-1	2 600 €	288 Kg
ED-TSF-40-2	2 720 €	282 Kg

EQUIPEMENTS AVANT		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
ED-TSR-40-1	3 380 €	327 Kg
ED-TSR-40-2	3 490 €	322 Kg
ED-TSR-45-1	3 490 €	369 Kg
ED-TSR-45-2	3 610 €	360 Kg
ED-TSR-48-1	3 610 €	392 Kg
ED-TSR-48-2	3 760 €	385 Kg

EQUIPEMENTS AVANT		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
ED-TSR-50-1	3 720 €	418 Kg
ED-TSR-50-2	3 890 €	413 Kg
ED-TSR-60-1	3 770 €	502 Kg
ED-TSR-60-2	3 950 €	496 Kg

**TARIF OPTIONS**

TASSASPIRE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
16025	450 €	50 Kg
16026	471 €	53 Kg
16055	415 €	50 Kg
16056	381 €	53 Kg
16091	334 €	28 Kg
16092	388 €	20 Kg

**TARIF SIGNALISATION**

TASSASPIRE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
16095	268 €	12,0 Kg
16096	407 €	21 Kg
16097	157 €	10 Kg
16098	157 €	21 Kg

Tarif € HT départ usine - Poids Kg

**TARIF BASE**

TASSADISQUE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
TDF-15-0	2 800 €	700 Kg
TDF-15-1	3 400 €	885 Kg
TDF-30-1	5 000 €	1 430 Kg

TASSADISQUE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
TDF-35-1	5 300 €	1 510 Kg
TDF-40-1	6 100 €	1 770 Kg
TDR-40-1	8 500 €	1 820 Kg

TASSADISQUE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
TDR-45-1	9 100 €	2 015 Kg
TDR-48-1	9 600 €	2 060 Kg
TDR-50-1	10 000 €	2 200 Kg

**TARIF EQUIPEMENTS**

EQUIPEMENTS AVANT		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
ED-TDF-30-1	1 600 €	208 Kg
ED-TDF-30-2	1 700 €	204 Kg
ED-TDF-35-1	1 700 €	254 Kg
ED-TDF-35-2	1 760 €	245 Kg
ED-TDF-40-1	2 600 €	288 Kg
ED-TDF-40-2	2 720 €	282 Kg

EQUIPEMENTS AVANT		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
ED-TDR-40-1	3 380 €	327 Kg
ED-TDR-40-2	3 490 €	322 Kg
ED-TDR-45-1	3 490 €	369 Kg
ED-TDR-45-2	3 610 €	360 Kg

EQUIPEMENTS AVANT		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
ED-TDR-48-1	3 610 €	392 Kg
ED-TDR-48-2	3 760 €	385 Kg
ED-TDR-50-1	3 720 €	418 Kg
ED-TDR-50-2	3 890 €	413 Kg

**TARIF OPTIONS**

TASSADISQUE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
16025	450 €	50 Kg
16026	471 €	53 Kg
16055	415 €	50 Kg
16056	381 €	53 Kg
16091	334 €	28 Kg
16092	388 €	20 Kg

**TARIF SIGNALISATION**

TASSADISQUE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
16095	268 €	12,0 Kg
16096	407 €	21,0 Kg
16097	157 €	10,0 Kg

Tarif € HT départ usine - Poids Kg