

# **DELIMBE**

Abbaye de Bonport – 27340 PONT DE L'ARCHE

☎ **02.35.23.27.62** – Fax 02.35.23.27.78

contact@delimbe.com

## **MICROGRANULATEUR DISTRIBUTEUR PETITES GRAINES SEMOIR PNEUMATIQUE ELECTRIQUE DOUBLE CUVE DELIMBE T18**



Nous vous remercions d'avoir choisi ce semoir pneumatique auquel nous avons accordé le souci constant de la qualité pour vous offrir un produit de tout premier ordre. Afin de tirer le meilleur profit de votre semoir DELIMBE T18 nous vous invitons à lire attentivement toutes les indications mentionnées dans cette notice.

# **NOTICE D'INSTRUCTIONS**

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

Châssis acier peint en époxy peinture cuite au four.

Contenance : 2 cuves de 300 litres polyéthylène.

### **Dimensions du distributeur :**

- **300 litres** : 680 mm de largeur, 900mm de hauteur, 1880mm de profondeur, poids 120 kgs.

Nombre de sorties de tuyaux : de 1 à 12 sorties par trémie.

Débit réglable par vitesse des cannelures commandé électriquement.

Tension d'alimentation : 12volts.

Turbine de ventilation hydraulique : débit d'huile entre 20 et 40 litres maximum, manomètre sur 40 bars maximum.

Puissance des moteurs de distribution : 2 x 100 Watts.

## **INSTALLATION-MONTAGE :**

Le distributeur SEMOIR MICROGRANULATEUR DELIMBE T18 double cuve est étudié pour se placer au centre du déchaumeur. Positionner l'appareil de telle manière qu'il n'y ait aucun risque pour l'utilisateur de se blesser au moment du remplissage. Lors du montage de l'appareil sur l'outil porteur, prévoyez une protection (rambarde de sécurité). Une plate-forme doit être installée avec une rambarde main courante et un escalier d'accès afin de permettre le remplissage de la cuve en toute sécurité.

Prévoir un métal ajouré et anti-dérapant.

Quand le T18 double cuve est utilisé en semoir petites graines et grosses graines, une cuve doit être équipée avec la cannelure verte pour les petites graines et l'autre cuve avec la cannelure rouge pour les grosses graines types ; poids, féverolle, avoine, céréales. La cuve contenant les grosses graines doit être placée vers l'avant du déchaumeur et la cuve contenant les petites graines vers l'arrière du déchaumeur. Le semis de grosses graines s'effectue devant l'outil de travail du sol afin d'enterrer profondément la graine. Le semis de petites graines se fait derrière l'outil de travail du sol (déchaumeur) et avant le rouleau et c'est la projection de terre du rouleau qui recouvre la graine.

Les éclateurs peuvent être placés entre 30 et 70 cm d'intervalle et à 30-40cm hauteur de sol. S'il n'est pas possible de fixer les éclateurs sur le châssis du déchaumeur, confectionnez un support. Le montage des tuyaux doit être le plus court possible. Fixez les tuyaux de façon à éviter les contre-pentes et les coudes.

## **REGLES DE SECURITE :**

Après avoir fixé le DELIMBE T18 double cuve, vérifiez la rigidité de l'ensemble et utilisez la totalité des points de fixation présents sur le châssis du DELIMBE.

Lors du montage, l'installateur doit veiller à prévoir un moyen d'accès à la trémie. Celui-ci peut-être une passerelle fixée sur le bâti. Celle-ci doit être accessible par un escalier dont les marches antidérapantes auront une profondeur comprise entre 28 et 35 cm.

La hauteur maximale de la première marche doit se situer entre 50 et 55 cm par rapport au sol (référence de la norme EN253).

La plate-forme horizontale supérieure doit être munie d'un garde-corps sur le pourtour avec une lisse de 1000 mm et une sous-lisse de 500 mm de hauteur.

Afin de prévenir tout accident éventuel, portez une protection respiratoire lors du remplissage de la trémie et de l'utilisation de l'appareil, ainsi que des vêtements adaptés aux produits chimiques.

Avant toute intervention débranchez l'appareil : débrancher les connexions électriques et les connexions hydrauliques.

Maintenez à distance (au moins 10m) toute personne durant le travail. Bien qu'il soit protégé, n'approchez pas du disque en rotation.

Le distributeur DELIMBE SEMOIR PETITES GRAINES T18 double cuve a été conçu pour être utilisé à l'arrière d'un tracteur. Pour les cas d'installation s'écartant des conditions prévues, consulter le constructeur. Il peut être aussi utilisé sur n'importe quelle planteuse, semoir ou déchaumeur, il est important de conserver une pente de descente dans les tuyaux, éviter les contre-pentes...

## **UTILISATION :**

Les microgranulés ou graines sont ventilées par un disque turbine qui tourne à grande vitesse et qui est actionné par un moteur hydraulique.

Pour éviter tout bourrage du semoir, la ventilation hydraulique doit être déclenchée en premier et la laisser tourner en permanence toute la durée du chantier.

Il existe 4 types de boîtiers de commande :

- Un boîtier de commande standard avec graduation de réglage dans la cabine de 0 à 30, non DPA.
- Un boîtier DPA avec un capteur a installé au bout du rouleau ou sur le dos d'un disque.
- Un boîtier DPA ISO reprenant les informations du tracteur sur la prise 7 broches.
- Un boîtier DPA avec antenne GPS aimantée à fixer sur le toit du tracteur.

## **BRANCHEMENT :**

Conditions de raccordement électrique avec le boîtier de commande standard :

- L'interrupteur (réf. INTER2B sur le schéma) sert à la mise en route de la distribution.
- Le 2<sup>ème</sup> interrupteur (réf. INTER2B sur le schéma) sert à la mise en route de la ventilation
- La molette graduée de 0 à 30 (réf. BOUTPOT) sert au réglage de débit.
- En bout de champ, arrêtez la distribution manuellement avec l'interrupteur de cabine (laissez tourner la ventilation).
- Prévoir une alimentation sur une prise protégée avec un fusible 30 Ampères.
- **Brancher le fil cosse rouge à la borne positive (fil marron) et le fil bleu à la borne négative. ATTENTION EN CAS D'INVERSION DE POLARITE VOUS RISQUEZ DE GRILLER LE POTENTIOMETRE DE REGLAGE DE DEBIT QUI SERAIT ALORS HORS SERVICE DEFINITIVEMENT.**
- **Vérifier que la ventilation tourne dans le bon sens (sens de la flèche).**

Conditions de raccordement électrique si vous êtes équipé d'un boîtier DPA capteur, prise iso (7plots) ou antenne GPS :

Pour mettre en service l'appareil vous devez :

1. Régler à l'aide du tableau de réglage votre appareil
2. Commencer à semer en appuyant sur le bouton semis et prendre la vitesse de croisière de semis
3. Appuyer sur le bouton vitesse mémorisée (une impulsion) et l'appareil devient DPA. Vous pouvez diminuer la vitesse ou augmenter la vitesse jusqu'à 50% l'appareil s'adapte. En fin de chantier le réglage reste mémorisé. Pour un nouveau réglage rappuyer à nouveau sur vitesse mémorisé (une impulsion suffi)

Si vous êtes équipé d'un boîtier DPA ISO informations tracteur, l'appareil s'arrête automatiquement avec la coupure relevage (information fournie par le tracteur).

Si vous êtes équipé d'un boîtier DPA capteur, l'appareil s'arrête automatiquement dès que vous relevez le déchaumeur car il n'y a plus de mouvement devant le capteur. Le capteur doit être monté avec un plot sur une roue sur le dos d'un disque du bout du rouleau ou sur n'importe quel pièces en rotation. Le plot doit passer à 5 mm devant le capteur.

Si vous êtes équipé d'un DPA avec antenne GPS, il est fourni un contacteur de fin de course à mettre sur un bras de relevage ou sur le 3<sup>ème</sup> point pour arrêter automatiquement la distribution du semoir. Ce dispositif doit être brancher sur la prise 3 plots qui se trouve à côté du moteur de distribution.

### **REGLAGE DU DEBIT :**

- Le réglage du débit se fait avec un rotor cannelure séparée pour chaque tuyau de descente, entraînée par un moteur électrique relié à un boîtier électronique en cabine permettant un réglage de 3 à 278kg/heure par cuve (pour un débit supérieur nous consulter).
- Le rotor cannelure est régulé électroniquement par un boîtier cabine. Par cuve, une graduation de 0 à 30 permet le réglage du débit de l'appareil. Un témoin lumineux indique la marche et l'arrêt du débit.

- 4 rotors cannelures existe pour le T18 double cuve et sont prévus à cet effet, la blanche (très petit débit), la verte petit débit), la jaune (moyen débit), la rouge (gros débit). La verte est incluse d'origine sur une cuve et la rouge sur l'autre cuve.
- L'appareil étant neuf, avant de remplir les trémies, vérifiez que les moteurs tournent dans le bon sens (sens de la flèche). Un repère visuel (papillon noir et jaune) est installé en bout des arbres rotor.

**VIDANGE DES CUVES : Détendre les ressorts. Retirer les cabochons noirs qui fixe le palier coté drapeau noir et jaune. Tirer sur le drapeau et tout se sort, palier et cannelure. Vous pouvez alors vider la cuve et nettoyer l'intérieur du semoir avec un pinceau.**

**STOCKAGE : à l'abri.**

### **CALCUL DU DEBIT :**

Le tableau de réglage est donné en débit/heure :

**LARGEUR DE TRAVAIL X VITESSE DE L'OUTIL DE TRAVAIL DU SOL X DOSE/HECTARE**

Avant tout semis, en raison de la variété de calibrages de produits, procédez à un étalonnage à la minute. Après avoir calculé le débit/heure, le diviser par 60 minutes et vérifiez ainsi le débit/minute avant le départ. Après une distance d'épandage de quelques dizaines de mètres, vérifiez que l'épandage est correct en largeur et en densité de semis.

Pour faire un étalonnage : Démontez le support de tuyau avec tous les tuyaux en dévissant les 4 vis papillon. Retirez le support de tuyau et mettez à la place l'entonnoir afin de recueillir la graine pendant une minute.

### **REGLAGE :**

Le double cuve T18 DELIMBE étant un appareil à distribution électrique, le débit doit se calculer par heure. Largeur de travail multipliée par vitesse d'avancement égal surface semée en une heure. Prendre la surface semée en une heure et multipliez par la dose/hectare. Prendre alors le tableau de réglage (un pour chaque cuve).

L'appareil double cuve DELIMBE T18 peut être équipé, soit en semoir petites graines cannelure verte, jaune ou rouge, soit en cannelure verte ou pour le Ray-grass en cannelure rouge, la couleur de la cannelure est visible en bout de rotor ou par la trémie.

#### **T18 équipé en SEMOIR PETITES GRAINES – cannelure verte:**

Exemple 1 : pour un semis de microgranulés densité 0.95, réglage petite cannelure verte. Pour un semoir 6 rangs, avec éléments semeurs espacés à 80cm, largeur de travail 4.80m dont la vitesse de semis est de 4 km/h.  $4.80m \times 4km/h = 1.92ha/heure$ . Dose souhaitée à l'hectare : 10kg. Surface semée :  $1.92ha \times 10kg/ha = 19.2 kg/heure$ .

**Prendre le tableau, réglage 19.2 kg = numéro 11.**

Exemple 2 : pour un semis de microgranulés densité 0.95, réglage petite cannelure verte. Pour un semoir 8 rangs, avec éléments semeurs espacés à 80cm, largeur de travail 6.40m dont la vitesse de semis est de 5 km/h :  $6.40m \times 5km/h = 3.20ha/heure$ . Dose souhaitée à l'hectare : 9kg. Surface semée :  $3.20ha \times 9kg/ha = 28.8 kg/heure$ .

**Prendre le tableau, réglage 28.8 kg = numéro 13.**

Exemple 3 : pour un semis de microgranulés densité 0.95, réglage petite cannelure verte. Pour un semoir 8 rangs de tournesol avec éléments semeurs espacés à 45cm, largeur de travail 3.60m dont la vitesse de semis est de 5 km/h.  $3.60m \times 5km/h = 1.80ha/heure$ . Dose souhaitée à l'hectare : 9kg. Surface semée :  $1.80ha \times 9kg/ha = 16.2 kg/heure$ .

**Prendre le tableau, réglage 16.2 kg = numéro 10.**

#### **T18 équipé en SEMOIR PETITES GRAINES – cannelure verte :**

Exemple 4 : pour un semis de petites graines densité 0.65, réglage petite cannelure verte. Pour un semis en moutarde sur un déchaumeur de 5mètres de large, à une vitesse de 7km/h pour un semis à 10kg/hectare. 5mètres de large x 7 km/heure = 3.5 km ha/heure. Dose souhaitée à l'hectare : 10kg. Surface semée :  $3.5ha \times 10kg = 35kg/heure$ .

**Prendre le tableau de réglage à 35kg/heure, soit le n° 14 sur la molette de réglage.**

Exemple 5 : pour un semis de petites graines densité 0.65, réglage petite cannelure verte. Pour un semis en moutarde sur un déchaumeur de 6mètres de large, à une vitesse de 8km/h pour un semis à 12kg/hectare. 6mètres de large x 8 km/heure = 4.8 ha/heure. Dose souhaitée à l'hectare : 12kg. Surface semée :  $4.80ha \times 12kg = 57.6kg/heure$ .

**Prendre le tableau de réglage à 57.6kg/heure, soit le n°24 sur la molette de réglage.**

## **LES DIFFERENTES SORTES DE CANNELURES**



Cannelure blanche très petit débit pour des graines très fine (débit <math><3kg/ha</math>)



Cannelure verte petit débit pour la moutarde, la luzerne, le trèfle, le colza, phacélie, insecticides...



Cannelure jaune moyen débit pour le radis, le sarrasin, le navet, l'incarnat, le seigle, les céréales...



Cannelure rouge gros débit pour le ray-grass, le fétuque, l'avoine, le blé, la vesce...



Cannelure noire très gros débit pour la féverole, le blé, le pois...

*Cette cannelure est en version 4 ailettes, attention elle permet un débit régulier uniquement à très grande vitesse. Elle convient donc pour une utilisation spécifique.*

## DELIMBE T18 double cuve -Tableau de réglage

**CALCUL DE DEBIT** : le tableau de réglage est donné en débit/heure : largeur de travail choisie x vitesse de l'outil de travail x dose/hectare désirée.

### Cannelure blanche – très petit débit

	<b>MOTEUR 40/60 TOURS</b>	<b>MOTEUR 15/30 TOURS</b>
N°4	2.13Kg/h	0.80Kg/h
N°5	2.42Kg/h	0.99Kg/h
N°6	2.71Kg/h	1.16Kg/h
N°7	3.01Kg/h	1.34Kg/h
N°8	3.31Kg/h	1.52Kg/h
N°9	3.61Kg/h	1.70Kg/h
N°10	3.91Kg/h	1.88Kg/h
N°11	4.21Kg/h	2.06Kg/h
N°12	4.51Kg/h	2.24Kg/h
N°13	4.82Kg/h	2.42Kg/h
N°14	5.13Kg/h	2.60Kg/h
N°15	5.23Kg/h	2.78Kg/h
N°16	5.54Kg/h	2.96Kg/h
N°17	5.85Kg/h	3.14Kg/h
N°18	6.16Kg/h	3.32Kg/h
N°19	6.47Kg/h	3.50Kg/h
N°20	6.78Kg/h	3.68Kg/h
N°21	7.09Kg/h	3.86Kg/h
N°22	7.40Kg/h	4.04Kg/h
N°23	7.72Kg/h	4.22Kg/h
N°24	8.05Kg/h	4.40Kg/h
N°25	8.38Kg/h	4.58Kg/h
N°26	8.72Kg/h	4.76Kg/h
N°27	9.56Kg/h	4.94Kg/h
N°28	9.90Kg/h	5.12Kg/h
N°29	10.58Kg/h	5.30Kg/h
N°30	11.07Kg/h	5.48Kg/h

## DELIMBE T18 double cuve -Tableau de réglage

**CALCUL DE DEBIT** : le tableau de réglage est donné en débit/heure : largeur de travail choisie x vitesse de l'outil de travail x dose/hectare désirée.

### Cannelure verte – petit débit

	<b>MOTEUR 40/60 TOURS</b>	<b>MOTEUR 15/30 TOURS</b>
N°4	5.31 Kg/h	1.99 Kg/h
N°5	7.44 Kg/h	2.79 Kg/h
N°6	8.50 Kg/h	3.19 Kg/h
N°7	9.72 Kg/h	3.64 Kg/h
N°8	11.96 Kg/h	4.49 Kg/h
N°9	14.27 Kg/h	5.35 Kg/h
N°10	17.43 Kg/h	6.54 Kg/h
N°11	20.40 Kg/h	7.65 Kg/h
N°12	23.99 Kg/h	8.99 Kg/h
N°13	29.44 Kg/h	11.04 Kg/h
N°14	32.87 Kg/h	12.33 Kg/h
N°15	37.79 Kg/h	14.17 Kg/h
N°16	39.85 Kg/h	14.94 Kg/h
N°17	43.93 Kg/h	16.47 Kg/h
N°18	47.73 Kg/h	17.90 Kg/h
N°19	50.44 Kg/h	18.91 Kg/h
N°20	52.02 Kg/h	19.50 Kg/h
N°21	53.13 Kg/h	19.92 Kg/h
N°22	53.97 Kg/h	20.24 Kg/h
N°23	54.55 Kg/h	20.46 Kg/h
N°24	56.45 Kg/h	21.17 Kg/h
N°25	57.56 Kg/h	21.58 Kg/h
N°26	59.22 Kg/h	22.21 Kg/h
N°27	60.32 Kg/h	22.62 Kg/h
N°28	63.76 Kg/h	23.91 Kg/h
N°29	64.20 Kg/h	24.07 Kg/h
N°30	65.86 Kg/h	24.70 Kg/h

### Cannelure jaune – moyen débit

	<b>MOTEUR 40/60 TOURS</b>	<b>MOTEUR 15/30 TOURS</b>
N°4	8.10 Kg/h	3.04 Kg/h
N°5	8.95 Kg/h	3.36 Kg/h
N°6	9.52 Kg/h	3.57 Kg/h
N°7	11.84 Kg/h	4.44 Kg/h
N°8	14.21 Kg/h	5.33 Kg/h
N°9	17.49 Kg/h	6.56 Kg/h
N°10	20.10 Kg/h	7.54 Kg/h
N°11	24.20 Kg/h	9.08 Kg/h
N°12	29.10 Kg/h	10.91 Kg/h
N°13	35.80 Kg/h	13.43 Kg/h
N°14	42.00 Kg/h	15.75 Kg/h
N°15	49.20 Kg/h	18.45 Kg/h
N°16	57.10 Kg/h	21.41 Kg/h
N°17	65.00 Kg/h	24.38 Kg/h
N°18	73.50 Kg/h	27.56 Kg/h
N°19	80.20 Kg/h	30.07 Kg/h
N°20	88.70 Kg/h	33.26 Kg/h
N°21	98.10 Kg/h	36.79 Kg/h
N°22	109.00 Kg/h	40.88 Kg/h
N°23	119.80 Kg/h	44.92 Kg/h
N°24	129.00 Kg/h	48.37 Kg/h
N°25	140.20 Kg/h	52.58 Kg/h
N°26	151.00 Kg/h	56.62 Kg/h
N°27	162.50 Kg/h	60.93 Kg/h
N°28	177.40 Kg/h	66.53 Kg/h
N°29	182.60 Kg/h	68.48 Kg/h
N°30	192.80 Kg/h	72.30 Kg/h

## DELIMBE T18 double cuve -Tableau de réglage

**CALCUL DE DEBIT** : le tableau de réglage est donné en débit/heure : largeur de travail choisie x vitesse de l'outil de travail x dose/hectare désirée.

### Cannelure rouge – gros débit (RAY GRASS)

	<b>MOTEUR 40/60 TOURS</b>	<b>MOTEUR 15/30 TOURS</b>
N°4	15.50 Kg/h	5.81 Kg/h
N°5	19.92 Kg/h	7.47 Kg/h
N°6	24.35 Kg/h	9.13 Kg/h
N°7	28.77 Kg/h	10.78 Kg/h
N°8	33.21 Kg/h	12.45 Kg/h
N°9	37.63 Kg/h	14.11 Kg/h
N°10	42.06 Kg/h	15.77 Kg/h
N°11	46.49 Kg/h	17.43 Kg/h
N°12	50.92 Kg/h	19.09 Kg/h
N°13	54.79 Kg/h	20.55 Kg/h
N°14	58.66 Kg/h	21.99 Kg/h
N°15	62.53 Kg/h	23.44 Kg/h
N°16	66.41 Kg/h	24.90 Kg/h
N°17	70.28 Kg/h	26.35 Kg/h
N°18	74.16 Kg/h	27.81 Kg/h
N°19	77.48 Kg/h	29.05 Kg/h
N°20	80.80 Kg/h	30.30 Kg/h
N°21	84.12 Kg/h	31.55 Kg/h
N°22	87.44 Kg/h	32.79 Kg/h
N°23	90.76 Kg/h	34.03 Kg/h
N°24	94.08 Kg/h	35.28 Kg/h
N°25	97.40 Kg/h	36.52 Kg/h
N°26	100.72 Kg/h	37.77 Kg/h
N°27	104.04 Kg/h	39.15 Kg/h
N°28	107.36 Kg/h	40.26 Kg/h
N°29	110.68 Kg/h	41.50 Kg/h
N°30	114.00 Kg/h	42.75 Kg/h

### Cannelure rouge – gros débit (CEREALES)

	<b>MOTEUR 40/60 TOURS</b>	<b>MOTEUR 15/30 TOURS</b>
N°4	26.56 Kg/h	9.96 Kg/h
N°5	30.99 Kg/h	11.62 Kg/h
N°6	38.74 Kg/h	14.53 Kg/h
N°7	43.16 Kg/h	16.19 Kg/h
N°8	48.70 Kg/h	18.26 Kg/h
N°9	58.66 Kg/h	21.99 Kg/h
N°10	69.73 Kg/h	26.15 Kg/h
N°11	79.69 Kg/h	29.88 Kg/h
N°12	90.76 Kg/h	34.04 Kg/h
N°13	101.83 Kg/h	38.19 Kg/h
N°14	112.90 Kg/h	42.34 Kg/h
N°15	123.97 Kg/h	46.49 Kg/h
N°16	133.93 Kg/h	50.22 Kg/h
N°17	145.00 Kg/h	54.38 Kg/h
N°18	156.07 Kg/h	58.53 Kg/h
N°19	166.00 Kg/h	62.25 Kg/h
N°20	174.88 Kg/h	65.58 Kg/h
N°21	184.85 Kg/h	69.32 Kg/h
N°22	193.70 Kg/h	72.64 Kg/h
N°23	199.24 Kg/h	74.72 Kg/h
N°24	212.52 Kg/h	79.70 Kg/h
N°25	221.37 Kg/h	83.01 Kg/h
N°26	230.23 Kg/h	86.34 Kg/h
N°27	236.87 Kg/h	88.83 Kg/h
N°28	237.98 Kg/h	89.24 Kg/h
N°29	251.26 Kg/h	94.22 Kg/h
N°30	257.90 Kg/h	96.71 Kg/h

## DELIMBE T18 double cuve -Tableau de réglage

**CALCUL DE DEBIT** : le tableau de réglage est donné en débit/heure : largeur de travail choisie x vitesse de l'outil de travail x dose/hectare désirée.

### Cannelure noire - très gros débit (CEREALES)

	<b>MOTEUR 40/60 TOURS</b>	<b>MOTEUR 15/30 TOURS</b>
N°4	33.90 kg/h	12.71 kg/h
N°5	39.56 kg/h	14.84 kg/h
N°6	49.45 kg/h	18.54 kg/h
N°7	55.09 kg/h	20.66 kg/h
N°8	62.17 kg/h	23.31 kg/h
N°9	74.88 kg/h	28.08 kg/h
N°10	89.02 kg/h	33.38 kg/h
N°11	100.73 kg/h	37.77 kg/h
N°12	115.86 kg/h	43.44 kg/h
N°13	130.00 kg/h	48.75 kg/h
N°14	144.13 kg/h	54.04 kg/h
N°15	158.26 kg/h	59.35 kg/h
N°16	172.23 kg/h	64.59 kg/h
N°17	186.46 kg/h	69.92 kg/h
N°18	201.51 kg/h	75.57 kg/h
N°19	214.33 kg/h	80.37 kg/h
N°20	225.80 kg/h	84.67 kg/h
N°21	238.67 kg/h	89.50 kg/h
N°22	250.10 kg/h	93.79 kg/h
N°23	25.725 kg/h	96.47 kg/h
N°24	274.39 kg/h	102.89 kg/h
N°25	285.82 kg/h	107.18 kg/h
N°26	297.26 kg/h	111.47 kg/h
N°27	307.27 kg/h	115.22 kg/h
N°28	318.75 kg/h	119.53 kg/h
N°29	324.42 kg/h	121.66 kg/h
N°30	333.00 kg/h	124.875 kg/h

**SCHEMA – PHOTO DELIMBE T18 DOUBLE CUVE**



**COUVPLAST80L120**

**CUVCR80LT15  
OU CUVCR120LT15**

**RESSORTTRACT**

**MRZD1930RWX06**



**SUPPTUYT181S**

REFERENCE	DESIGNATION
<b>COUVPLAST80L120</b>	COUVERCLE
<b>CUVCR300LVERTT18</b>	CUVE
<b>MRZD1930RWX06</b>	MOTEUR ELECTRIQUE DE DISTRIBUTION
<b>BOITIERCDET18D</b>	BOITIER DE COMMANDE T18 DOUBLE CUVE
<b>DPACAPTEUR</b>	DPA PAR CAPTEUR
<b>DPAISO</b>	DPA ISO PRISE 7 PLOTS
<b>DPAANTGPS</b>	DPA AVEC ANTENNE GPS ET INTERRUPTEUR FIN DE COURSE
<b>RESSORTTRACT</b>	RESSORT TRACTEUR
<b>SUPPTUYT18(1S)</b>	SUPPORT TUYAU (préciser le nombre de sortie souhaitée en fin de référence)

*NB\* : Un graissage journalier léger est recommandé pour assurer un bon entretien du semoir T18.*



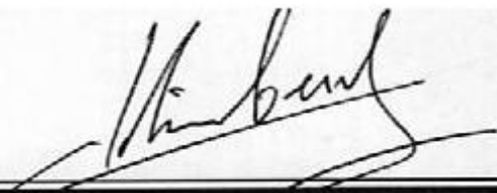
**DECLARATION C E DE CONFORMITE**

*Le Constructeur : DELIMBE - F-27340 PONT DE L'ARCHE*

*Déclare que le matériel neuf : SEMOIR PNEUMATIQUE*

*Est conforme aux exigences essentielles de sécurité mentionnées dans la  
Directive européenne 2006/42 CE par application des normes harmonisées*

*Fait à PONT DE L'ARCHE*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'H. Baud', is written over a horizontal line.