

COLZA



LARGEUR DE COUPE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN	PERTE EN KG PAR/HECTARE
6	20	56	40	112	60	168
7	23	56	46	112	69	168
8	26.5	56	53	112	79.5	168
9.1	30	56	60	112	90	168
10.67	35	56	70	112	105	168
12.2	40	56	80	112	120	168
13.7	45	56	90	112	135	168

BLÉ



LARGEUR DE COUPE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN	PERTE EN KG PAR/HECTARE
6	21	67.2	41	134.4	60	201.6
7	24.5	67.2	49	134.4	69	201.6
8	28	67.2	56	134.4	78	201.6
9.1	32	67.2	64	134.4	96	201.6
10.67	37	67.2	74	134.4	111	201.6
12.2	43	67.2	86	134.4	129	201.6
13.7	48	67.2	96	134.4	144	201.6

ORGE



LARGEUR DE COUPE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN	PERTE EN KG PAR/HECTARE
6	20	53.76	40	107.52	60	161.28
7	23	53.76	46	107.52	69	161.28
8	26	53.76	52	107.52	78	161.28
9.1	30	53.76	60	107.52	90	161.28
10.67	35	53.76	70	107.52	105	161.28
12.2	40	53.76	80	107.52	120	161.28
13.7	45	53.76	90	107.52	135	161.28

LENTILLES



LARGEUR DE COUPE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN	PERTE EN KG PAR/HECTARE
6	23	67.2	46	134.4	69	201.6
7	27	67.2	54	134.4	81	201.6
8	31	67.2	62	134.4	93	201.6
9.1	35	67.2	70	134.4	105	201.6
10.67	40	67.2	80	134.4	120	201.6
12.2	45	67.2	90	134.4	135	201.6
13.7	50	67.2	100	134.4	150	201.6

POIS



LARGEUR DE COUPE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN #	PERTE EN KG PAR/HECTARE	JAUGE À GRAIN	PERTE EN KG PAR/HECTARE
6	23	67.2	46	134.4	69	201.6
7	27	67.2	54	134.4	81	201.6
8	31	67.2	62	134.4	93	201.6
9.1	35	67.2	70	134.4	105	201.6
10.67	40	67.2	80	134.4	120	201.6
12.2	45	67.2	90	134.4	135	201.6
13.7	50	67.2	100	134.4	150	201.6



COMMENT METTRE EN FONCTION

Instructions étape par étape:

1. Arrêtez la moissonneuse-batteuse pour faire un prélèvement sur la bande fauchée que vous souhaitez tester directement devant vous.
2. Dégagez le broyeur et l'éparpilleur.
3. Branchez le bloc d'alimentation sur l'appareil.
Note: Ne jamais laisser la batterie se décharger complètement
Rechargez-le toujours dès qu'il atteint le dernier témoin lumineux.
4. Activez les aimants à l'aide de la télécommande, placez-le plateau de collecte sous la moissonneuse-batteuse à un endroit où le matériau ne tombera pas prématurément dans le bac.
Note: Le vent et des fuites sur les moissonneuses-batteuses peuvent provoquer des erreurs.
5. L'essieu avant ou l'arrière sont un bon emplacement sur de nombreuses moissonneuses-batteuses. Si le métal auquel vous essayez de fixer est trop mince, il n'y aura pas assez de puissance pour que les aimants restent allumés. Plus le métal est épais, plus la prise est forte.
6. Conduisez la moissonneuse-batteuse pendant environ 45 m à une vitesse constante avec des coefficients de perte que vous pensez acceptables, laissez tomber le plateau.
7. De là, trie le grain de l'échantillon, versez-le dans l'éprouvette et consultez le tableau afin d'évaluer les pertes.



DURÉE

Vous avez investi du temps, des dépenses et des efforts pour cultiver la meilleure récolte possible toute la saison. Nous ne voulons pas que vous sautiez dans votre moissonneuse-batteuse en utilisant les paramètres OEM, en pensant que votre perte est acceptable.



QUALITÉ

Nous voulons que vous soyez sûrs de mettre toute la récolte possible dans la trémie. Avec ScherGain vous pouvez augmenter vos chances de le faire exactement. Après tout, vous l'avez cultivé, alors assurez-vous de le récolter.



PROCESSUS

Si vous avez un moniteur de perte, il doit être calibré pour plus de précision. ScherGain a rendu ce processus simple et facile. Nous avons créé une norme que tout le monde peut utiliser et comprendre.



@ScherGain



www.schergain.com



schergain@gmail.com

ScherGain est un dispositif de mesure des pertes de grains

*Parfait pour les agriculteurs, les producteurs de semences,
les agronomes, les revendeurs d'équipement et bien d'autres*