

## Mini presse à balles CAEB pour chenillette MP550 CNG

Référence : SC-MP550/CNG

Mini presse à balles adaptable sur un transporteur à chenille.

Adaptée à l'agriculture de montagne et aux travaux en zones humides, pour le pressage en balles rondes après fauchage.

Réalise des balles de 55 cm de diamètre, d'un poids de 15 à 35 kg selon la matière, sèche ou humide.



### Description

Comme toutes les machines de la gamme, cette mini presse permet de réaliser des balles de foin, de paille ou d'ensilage.

La particularité du modèle CNG est de pouvoir s'adapter sur un transporteur à chenilles, au moyen d'un attelage démontable rapidement, ce qui permet l'utilisation d'autres accessoires.

Les autres caractéristiques sont identiques au modèle MP550 :

La matière fauchée est collectée au sol par les dents du pick-up, et introduite dans la chambre de compression à rouleaux. Elle s'enroule sur elle-même jusqu'à obtention d'une balle ronde bien pressée. Le liage automatique, au moyen d'un rouleau de filet positionné sur la machine, est déclenché à la demande par l'opérateur.

La pression appliquée à la botte est réglable. Dans le cas de fourrage destiné à l'alimentation animale, la qualité de pressage est optimale, avec un pressage moindre au cœur, pour une bonne ventilation.

Selon la matière, sèche ou humide, les balles pèseront ainsi entre 15 et 35 kg pour une manutention facile.

Préalablement au passage de la presse, l'utilisation d'un andaineur est conseillée.

Des râteliers étoile en option permettent d'augmenter la largeur de ramassage de 700 mm à 1 050 mm.

Dans le cas de fourrage traditionnel, le rendement moyen est de 65 à 70 bottes d'environ 22 kg à l'heure, soit 1 500 kg de foin.

Grâce à son encombrement réduit, son centre de gravité très bas et sa faible demande de puissance, elle pourra fonctionner dans les très fortes pentes.

Ainsi, cette machine permet l'entretien efficace des espaces verts, des accotements, des prairies, des friches, des landes, lorsqu'il faut exporter la végétation.

### Caractéristiques

Caractéristique techniques mini presse à balle CAEB MP550 CNG	
Attelage	sur chenillette+ adaptation( non comprises)
Entrainement	Prise de force intégré au monchon
Diamètre de la balle	Ø 52 cm
Largeur de la balle	52 cm
Poids de la balle de foin	20 à 25 kg
Poids de la balle de paille	14 à 18 kg

Poids de la balle d'ensilage	35 à 50 kg
Production de balles	50 à 80 par heures
Capacité de récolte en largeur	700 mm ( 1050 avec rateaux étoile)
Liage par filet de serie	
Compteur pour balles de serie	
Tendeuse de chaînes automatique de serie	
Longueur	1 650 mm
Poids global en marche	230 à 255 kg
Pneumatiques	3.50 x 8 - 4plis
Puissance demandée	6.6 à 14.4 kW
Vitesse de travail maximum	2.5 km/h
OPTIONS	Râteaux étoile
	Lubrification automatique des chaînes

## Conseils

La technique de fauchage / exportation est aujourd'hui privilégiée par les gestionnaires d'espaces naturels, et parfois même imposée dans les programmes écologiques de préservation de milieux sensibles.

Evacuer la végétation coupée permet de limiter l'apport d'azote au niveau du sol, ce qui est bénéfique à la variété des espèces.

Grâce aux différentes montes de pneumatiques proposées par RAPID sur les cellules motrices, avec possibilité de jumelages et de roues cage, il est possible de travailler en toute sécurité dans les pentes et les milieux humides.

**Depuis 2002, INNOVATIONS ET PAYSAGE a acquis une grande expérience dans les matériels de gestion différenciée. Sur simple demande de votre part, nous pouvons nous déplacer pour vous faire essayer les différents systèmes que nous proposons. Vous pourrez constater par vous-même l'efficacité de nos appareils, selon la problématique particulière de vos espaces.**

## Options

### Râteaux étoile



Augmente la largeur de travail  
à 1 050 mm dans le foin sec  
Positionné de part et d'autre  
Guide la matière vers le pick-up

### LUBRIFICATION AUTOMATIQUE DES CHAINES



Lubrification automatique des chaînes.

### Rouleau de filet pour MP550



Rouleau de filet 1800 m (430 à 450 balles).