



MOUNTAINPRESS

PRESSES POUR LA RECOLTE ET L'EMBALLAGE DU FOIN

La gamme de presses avec petites dimensions MOUNTAINPRESS peut presser du foin et de la paille en les enroulant pour former des balles cylindriques.

Les mini-presses MOUNTAINPRESS produisent en moyenne une balle de 20/25 kg toutes les 40 secondes, ce qui donne une production horaire totale d'environ 1.500 kg de foin.

La chambre de compactage est du type à rouleaux en aluminium.

Cette caractéristique permet la formation de balles «à cœur tendre» donc elles sont moins pressées dans le centre, en permettant ainsi au foin une bonne transpiration pour éviter la formation de moisissures et fermentation. L'extérieur de la balle est plus compact de façon à créer une couche imperméable qui protège le foin. Le compactage évite le fauchage et le battage, la qualité du foin restant ainsi intacte en conservant dans la balle toutes les fleurs et les semences.

Toutes les mini-presses de la gamme MOUNTAINPRESS ficèlent la balle avec du filet résistant aux ultraviolets. Grâce à ses propriétés de maniabilité, de hauteur réduite et avec un très bas centre de gravité, cette machine devient spécifique pour des zones de collines et de montagnes. En outre, en raison des petites dimensions et de la qualité du produit, les presses MOUNTAINPRESS sont très bien indiquées pour les éleveurs de chevaux.



LES AVANTAGES DES MOUNTAINPRESS

- Travail avec tracteurs de petite dimension et basse puissance
- Pas encombrants, possibilité de travailler en pente et dans des passages étroits

LES AVANTAGES DES BALLES PRODUITES AVEC MOUNTAINPRESS

- Manutention manuelle
- Si comparées avec la balle carrée, la ronde a plus de résistance aux intempéries et possibilité d'envelopper avec le film plastique



MOUNTAINPRESS

La gamme MOUNTAINPRESS se compose de :

Presse rotative **ENTRAINEE** par de petits tracteurs

MOUNTAINPRESS 550 TPL

Grâce à un timon opportunément conçu, **est en mesure de travailler en étant tirée latéralement par le tracteur, avec l'avantage indiscutable, surtout pour les petits tracteurs ayant un bas centre de gravité**, de pouvoir tracter la MOUNTAINPRESS 550 TPL **sans passer sur l'andain de foin**. Toutes les commandes sont actionnées en opérant sur le poste de conduite du tracteur. Un signal acoustique, avertit l'opérateur que la balle a été formée. Le ficelage est entraîné par une boîte de commande électrique tandis qu'on contrôle l'ouverture et la fermeture de la chambre de compactage par une commande hydraulique située sur la motrice.



MOUNTAINPRESS 550 TPL

DONNEES TECHNIQUES

Longueur	1.950 ÷ 2.250 mm
Largeur	1.225 ÷ 1.750 mm
Hauteur	930 ÷ 1.030 mm
Poids	330 kg
Production des balles par heure	50 ÷ 80
Pick-up	700 mm
Prise de force	540 tours/minute
Pneumatiques	18 x 8.50/8 PR6
Puissance demandée	15 kW

EQUIPEMENT STANDARD

Feu, Ficelage à filet, Compteur de balles, Signal acoustique balle formée, Ouverture hydraulique de la chambre de compactage, Tendeur automatique des chaînes, Embrayage de sécurité, Timon réglable en hauteur et longueur, Boîte de commande électrique pour le ficelage et le soulèvement du pick-up.

OPTIONS

Arbre de cardan, Roues râteau, Lubrification automatique des chaînes.

MOUNTAINPRESS 550 TPLH

Pour ceux qui nécessitent une mini-presse qui travaille tirée latéralement par tracteur mais avec un système hydraulique indépendant, c'est disponible la nouvelle MOUNTAINPRESS 550 TPLH. Cette dernière, contrairement au modèle MOUNTAINPRESS 550 TPL, peut être utilisée avec des tracteurs qui n'ont pas de **branchement hydraulique**. On peut actionner tous les commandes par le poste de conduite. Un signal acoustique, avertit l'opérateur que la balle a été formée. Le ficelage, l'ouverture et la fermeture de la chambre de compactage, sont entraînés par la boîte de commande électrique.



MOUNTAINPRESS 550 TPLH

DONNEES TECHNIQUES

Longueur	1.950 ÷ 2.250 mm
Largeur	1.225 ÷ 1.750 mm
Hauteur	930 ÷ 1.030 mm
Poids	330 kg
Production des balles par heure	50 ÷ 80
Pick-up	700 mm
Prise de force	540 tours/minute
Pneumatiques	18 x 8.50/8 PR6
Puissance demandée	15 kW

EQUIPEMENT STANDARD

Feu, Ficelage à filet, Compteur de balles, Signal acoustique balle formée, Ouverture hydraulique de la chambre de compactage, Tendeur automatique des chaînes, Embrayage de sécurité, Timon réglable en hauteur et longueur, Boîte de commande électrique pour le ficelage et le soulèvement du pick-up.

OPTIONS

Arbre de cardan, Roues râteau, Lubrification automatique des chaînes.

Presse rotative PORTEE par de petits tracteurs

MOUNTAINPRESS 550 TPC-S

Est une petite presse à balles rondes **portée sur les trois points** des petits tracteurs avec un bas centre de gravité.

Un signal acoustique, avertit l'opérateur que la balle a été formée. L'ouverture et la fermeture de la chambre de compactage sont réglés par une commande hydraulique située sur la motrice.

Un kit de remorquage permet, le cas échéant, de travailler avec MOUNTAINPRESS 550 TPC aussi en version entraînée centralement.

La puissance est donnée par l'arbre de cardan.

MOUNTAINPRESS 550 TPC-S

DONNEES TECHNIQUES

Longueur	1250 mm
Largeur	1.225 ÷ 1.750 mm
Hauteur	930 ÷ 1.030 mm
Poids	330 kg
Production des balles par heure	50 ÷ 80
Pick-up	700 mm
Prise de force	540 tours/minute
Pneumatiques	18.5 x 8.50/8 PR6
Puissance demandée	15 kW

EQUIPEMENT STANDARD

Ficelage à filet, Compteur de balles, Signal acoustique balle formée, Ouverture hydraulique de la chambre de compactage, Tendeur automatique des chaînes, Embrayage de sécurité, Boîte de commande électrique pour le ficelage et le soulèvement du pick-up.

OPTIONS

- Arbre de cardan
- Lubrification automatique des chaînes
- feu
- kit remorquage



DONNEES TECHNIQUES DE LA BALLE PRODUITE PAR MOUNTAINPRESS

Dimensions	55 Ø x 52 cm (H)
Poids de la balle de foin	20 ÷ 25 kg
Poids de la balle de paille	14 ÷ 18 kg



Presse rotative MOTORISE

MOUNTAINPRESS 550 TML

TML est une presse à balles rondes qui peut être **connectée à l'arrière de tout véhicule** sans prise de force. MOUNTAINPRESS 550 TML est équipé avec un moteur à combustion de 10 kW (13.5 HP) avec démarrage électrique, et permet de ramasser, compresser, ficeler et décharger les balles produites sans demander au tracteur ni puissance thermique ni hydraulique supplémentaire. Toutes les commandes sont actionnées en opérant depuis le poste de conduite du véhicule tracteur. Un signal acoustique avertit l'opérateur lorsque la balle est formée. Le démarrage, le ficelage, l'ouverture et la fermeture de la chambre de compression sont entraînés par une boîte de commande électrique située sur le véhicule tracteur. MOUNTAINPRESS 550 TML, grâce à son faible poids et au bon équilibre, peut être tractée et peut travailler avec toutes sortes d'engins : ATV, QUAD, excavateurs, transporteurs à chenille, voiturette de golf etc...

MOUNTAINPRESS 550 TML

DONNEES TECHNIQUES

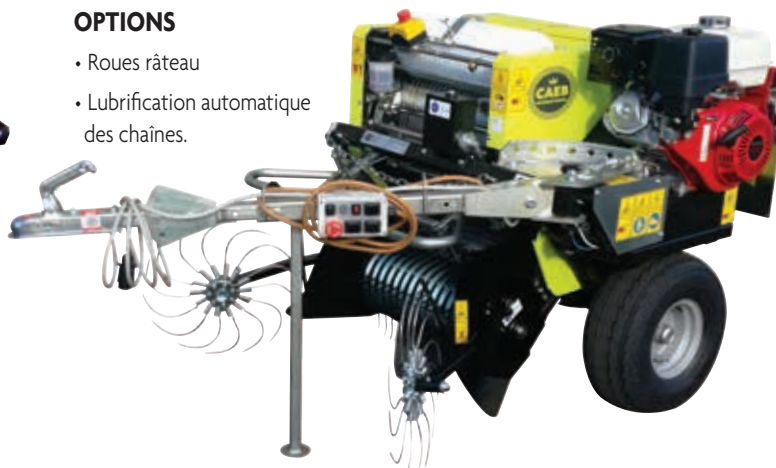
Longueur	1.950 - 2.250 mm
Largeur	1.450 - 1.700 mm
Hauteur	1.150 mm
Poids	430 kg
Production des balles par heure	50 - 80
Largeur Pick-up	700 mm
Pneumatiques	18,5 x 8.50/8" PR 6
Puissance moteur à combustion	10,0 kW

EQUIPEMENT STANDARD

Feux de signalisation, Ficelage au filet, Compteur de balles, Signal acoustique balle formée, Tendeur automatique des chaînes, Embrayage de sécurité, Timon réglable en hauteur et longueur, Boîte de commande électrique pour le ficelage, le soulèvement du pick-up, l'ouverture de la chambre de compression, démarrage et arrêt du moteur.

OPTIONS

- Roues râteau
- Lubrification automatique des chaînes.



Presse rotative pour MOTOCULTEURS et MOTOFACHEUSES

MOUNTAINPRESS 550

MOUNTAINPRESS 550 est unique et toute première dans son genre. Avec un manchon d'adaptation rapide, **peut être accouplé à tout genre de motoculteurs et mini-faucheuses.**

MOUNTAINPRESS 550 est fixée dans la partie antérieure de l'unité de commande de façon à permettre au poids de la mini-presse d'agir sur les roues motrices arrière pour avoir ainsi une meilleure adhésion sur le terrain quand la machine travaille en montant.



MOUNTAINPRESS 550

DONNEES TECHNIQUES

Longueur	1.350 mm
Largeur	1.070 mm
Hauteur	990 mm
Poids	256 kg
Production des balles par heure	50 ÷ 80
Pick-up	700 mm
Pneumatiques	3.50.8
Puissance demandée	6,6 - 14,8 kW

EQUIPEMENT STANDARD

Ficelage à filet, Compteur de balles, Tendeur automatique des chaînes.

OPTIONS

Roues râteau, Lubrification automatique des chaînes.



Presse rotative pour CHENILLES CAOUTCHOUEES

MOUNTAINPRESS 550 CNG

MOUNTAINPRESS 550 CNG est une petite presse rotative qui est possible de positionner sur des **chenilles caoutchoutées.**

Un des mérites de la MOUNTAINPRESS 550 CNG est de pouvoir opérer avec l'utilisation d'une attache rapide (joint à baïonnette) qui permet, une fois détachée la presse rotative, l'application d'autres accessoires.

La chambre de compactage est logée à l'intérieur du châssis, en obtenant un centre de gravité très bas et donc une grande stabilité.

La MOUNTAINPRESS 550 CNG utilise pour la formation de la balle le même principe de la gamme MOUNTAINPRESS.



MOUNTAINPRESS 550 CNG

DONNEES TECHNIQUES

Longueur	1.350 mm
Largeur	1.070 mm
Hauteur	990 mm
Poids	256 kg
Production des balles par heure	50 ÷ 80
Pick-up	700 mm
Puissance demandée	6,6 - 14,8 kW

EQUIPEMENT STANDARD

Ficelage à filet, Compteur de balles, Tendeur automatique des chaînes.

OPTIONS

Roues râteau, Lubrification automatique des chaînes.



CAEB INTERNATIONAL srl
via Botta Bassa, 22 - 24010 Petosino di Sorisole (BG) - Italy
tel. +39 035 570451 - fax +39 035 4129105 - info@caebinternational.it - www.caebinternational.it

