



MOUNTAINPRESS

PRESSES POUR LA RECOLTE ET L'EMBALLAGE DU FOIN



MOUNTAINPRESS 550



MOUNTAINPRESS 550 TPL



MOUNTAINPRESS 550 TPC



MOUNTAINPRESS 550 TPLH



MOUNTAINPRESS 550 CNG

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



MOUNTAINPRESS

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

La gamme MOUNTAINPRESS se compose de :

MOUNTAINPRESS 550, MOUNTAINPRESS 550 TPL, MOUNTAINPRESS 550 TPLH, MOUNTAINPRESS 550 TPC et MOUNTAINPRESS 550 CNG.

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 compression est du type à rouleaux en aluminium. Cette caractéristique permet la formation de balles désignées "à coeur tendre" étant donné que le noyau est moins pressé, permettant ainsi au foin une bonne transpiration pour éviter la formation de moisissures. A l'extérieur la balle est plus compacte de façon à créer une couche imperméable qui protège le foin. Le pressage 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 redoute et à 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, les presses MOUNTAINPRESS sont très bien indiquées pour l'entretien des parcs publics.

MOUNTAINPRESS 550

Presse rotative de petites dimensions adaptable **aux mini-faucheuses et aux motoculteurs** de toutes les marques et de tous les modèles.

CARACTERISTIQUES GENERALES

MOUNTAINPRESS 550 est unique et toute première dans son genre. **MOUNTAINPRESS 550**, avec un manchon d'adaptation, **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-presses d'agir sur les roues motrices arrière pour avoir ainsi une meilleure adhésion sur le terrain quand la machine travaille en montant.

OPTIONS Roues râteau, Lubrification automatique des chaînes, Kit freins sur roues avant pour MP550, Roues larges



DONNES TECHNIQUES

Dimensions de la balle	55 x 52 cm
Poids de la balle de foin	20 ÷ 25 kg
Poids de la balle de paille	14 ÷ 18 kg
Production des balles par heure	50 ÷ 80
Capacité de récolte/largeur	700 ÷ 1.050 mm
Dents pick-up par file	16/2
Liage à filet	de série
Compteur pour balles	de série
Tendeurs de chaîne automatiques	de série
Longueur de la machine	1.650 ÷ 2.500 mm
Largeur de la machine	1.100 mm
Poids global en marche	255 ÷ 280 kg
Pneumatiques	3.50.8 PR 4
Puissance demandée	6,6 ÷ 14,8 kW
Min. vitesse du motoculteur pour travailler	2,5 km/h

MOUNTAINPRESS 550 TPL

Presse rotative entraînée sur le côté par de petits tracteurs à bas centre de gravité.

CARACTERISTIQUES GENERALES

MOUNTAINPRESS 550 TPL tirée latéralement par tracteur, a été conçue pour les opérateurs qui nécessitent d'une presse à balle rondes de petites dimensions, adapte pour travailler ou n'est pas possible opérer avec les machines traditionnelles. 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 la place du conducteur du tracteur. Un signal acoustique, avertit l'opérateur que la balle a été formée. On contrôle l'ouverture et la fermeture de la chambre de pression par une commande hydraulique située sur la motrice.

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



MOUNTAINPRESS 550 TPLH

Presse rotative entraînée sur le côté par de petits tracteurs à bas centre de gravité, équipée avec système hydraulique indépendant.



CARACTERISTIQUES GENERALES

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, **ne nécessite pas un branchement hydraulique avec le tracteur**.

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

MOUNTAINPRESS 550 TPC

Presse rotative, portée sur les trois points ou entraînée par de petits tracteurs à bas centre de gravité.

CARACTERISTIQUES GENERALES

MOUNTAINPRESS 550 TPC est une petite presse à balles rondes **portée sur les trois points**. Un kit pratique de remorquage permet, le cas échéant, de travailler avec MOUNTAINPRESS 550 TPC aussi en version **entraînée centralement**

OPTIONS Arbre de cardan, Roues râteau, Lubrification automatique des chaînes, Kit remorquage central, Feux.



MOUNTAINPRESS 550 TPL 550 TPLH 550 TPC

DONNES TECHNIQUES

Dimensions de la balle	55 x 52 cm
Poids de la balle de foin	20 ÷ 25 kg
Poids de la balle de paille	14 ÷ 18 kg
Production des balles par heure	50 ÷ 80
Capacité de récolte/largeur	700 ÷ 1.050 mm
Dents pick-up par file	16/2
Liage à filet	de série
Compteur pour balles	de série
Avertisseur acoustique pour formation balles	de série
Ouverture hydraulique de la porte d'éjection	de série
Tendeurs de chaîne automatiques	de série
Embrayage protège-chaîne	de série
Timon réglable en hauteur et en longueur (seulement MOUNTAINPRESS 550 TPL et MOUNTAINPRESS 550 TPLH)	de série
Longueur avec extension max du timon (seulement MOUNTAINPRESS 550 TPL et MOUNTAINPRESS 550 TPLH)	1.950 ÷ 2.250 mm
Largeur avec extension maximale de l'axe des roues	1.225 ÷ 1.750 mm
Hauteur réglable en 4 positions	930 ÷ 1.030 mm
Poids global en marche	295 kg
Pneumatiques	18x8.50.8
Puissance demandée	12 kW
Dispositif électrique pour liage et relevage hydraulique du pick-up	

MOUNTAINPRESS 550 CNG

Presse rotative à **chenilles caoutchoutées**, indiquée pour la fenaison dans des régions montagneuses aux fortes pentes.

CARACTERISTIQUES GENERALES

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 compression 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. Le poids de la balle sera environ de 20 kg à 25 kg, avec une durée de formation d'environ 40 secondes, pour une production totale de 15 quintaux de foin par heure. La balle sera du type à "coeur tendre", sans faire subir au foin ni coupes ni battage.

OPTIONS Roues râteau, Lubrification automatique des chaînes



DONNES TECHNIQUES

Dimensions de la balle	55 x 52 cm
Poids de la balle de foin	20 ÷ 25 kg
Poids de la balle de paille	14 ÷ 18 kg
Production des balles par heure	50 ÷ 80
Capacité de récolte/largeur	700 ÷ 1.050 mm
Dents pick-up par file	16/2
Liage à filet	de série
Compteur pour balles	de série
Tendeurs de chaîne automatiques	de série
Longueur de la machine	1.650 mm
Poids global en marche (sans chenille)	230 ÷ 255 kg
Pneumatiques	3.50.8 PR 4
Puissance demandée	6,6 ÷ 14,8 kW
Min. vitesse du motoculteur pour travailler	0,5 ÷ 2,5 km/h



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

