

NOVITÀ - NOUVEAUTÉ



DRAGO
GT

**CON ANDANATORE
AVEC ANDAINEUR**

Contribuisci a uno sviluppo sostenibile e incrementa il tuo reddito
Contribuez au développement durable et augmentez vos revenus

olmac



CON ANDANATORE AVEC ANDAINEUR

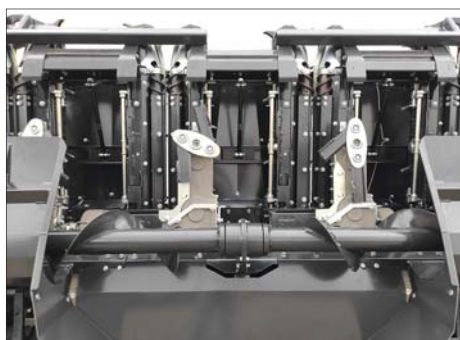
**Contribuisci a uno sviluppo sostenibile. Incrementa il tuo reddito agricolo.
Contribuez au développement durable. Augmentez vos revenus agricoles.**

■ ■ L'Andanatore Olimac è l'esclusiva novità che puoi applicare alla testata mais DragoGT.

Lo speciale Andanatore dotato di coclea convoglia e raggruppa in una striscia (andana) i residui, i tutoli e gli stocchi sminuzzati del mais. L'andana si forma senza che i residui tocchino terra, rimanendo quindi puliti. Il materiale può così essere facilmente raccolto da un carro autocaricante o da un raccogliitore-caricatore di foraggio.

Con la stessa passata l'agricoltore raccoglie il mais e crea l'andana che consente un facile raccolto dei residui del mais: un ottimo sistema che contribuisce a uno sviluppo sostenibile e crea un valore aggiunto al reddito agricolo poiché la biomassa raccolta verrà utilizzata per creare biometano. Inoltre, quel che resta dopo la trasformazione in energia rinnovabile, è un composto organico che può essere reimpiegato come ottimo concime.

È anche da rilevare che, per motivi di sostenibilità, l'attuale legge europea relativa alla produzione di biometano, limita moltissimo la possibilità di utilizzare le colture di mais (e altre) per produrre questo combustibile. Quindi, la soluzione Olimac che consente di raccogliere facilmente i residui del mais, per produrre biometano senza utilizzare la granella, è una eccezionale opportunità per tutti gli agricoltori che coltivano e raccolgono il mais.



■ ■ L'andaineur Olimac est la nouveauté exclusive que vous pouvez monter sur le cueilleur à maïs DragoGT.

L'andaineur spécial avec vis qui achemine et regroupe en bandelette (andain) les résidus et les tiges hachées de maïs. L'andain est formé sans que les résidus ne touchent le sol, restant ainsi propres. De cette manière, le matériau peut être facilement collecté par une remorque auto-chargeuse ou un collecteur-chargeur de fourrage.

Au même temps, l'agriculteur collecte le maïs et crée l'andain qui permet une récolte facile des résidus de maïs: un excellent système qui contribue au développement durable et crée de la valeur ajoutée aux revenus agricoles puisque la biomasse collectée sera utilisée pour la production du biométhane. De plus, ce qui reste après la transformation en énergie renouvelable, c'est un composé organique qui peut être réutilisé comme un engrais optimal.

Il faut également remarquer que, pour des raisons de durabilité, la loi européenne actuelle sur la production de biométhane limite considérablement la possibilité d'utiliser des cultures de maïs (et autres) pour produire ce combustible. Par conséquent, la solution Olimac qui vous permet de collecter facilement les résidus de maïs, pour la production du biométhane sans utiliser le grain, est une opportunité exceptionnelle pour tous les agriculteurs qui cultivent et récoltent le maïs.

Più reddito agricolo in quattro mosse Plus de revenus agricoles en quatre étapes

■ ■ Con la stessa passata DragoGT raccoglie il mais e l'andainatore crea l'andana dei residui.



■ ■ Au même temps DragoGT récolte le maïs et l'andaineur crée l'andain des résidus.

Il materiale è facilmente raccolto da un carro autocaricante o da un raccogliitore-caricatore di foraggio.



Le matériau est facilement récolté par une remorque auto-chargeuse ou par un collecteur-chargeur de fourrage.

La biomassa viene trasformata in energia.

Impianto di produzione di energia da biomassa

Système de production d'énergie biomasse

La biomasse est transformée en énergie.

I residui ritornano a concimare il campo.

Residui reimpiegati come concime

Résidus réutilisés comme engrais

Les résidus sont réutilisés pour fertiliser le champ.



CON ANDANATORE AVEC ANDAINEUR

Contribuire a uno sviluppo sostenibile dell'agricoltura è un obiettivo che Olimac persegue da molto tempo. Dapprima con l'utilizzo di energia pulita e rinnovabile per tutte le necessità di produzione nel proprio stabilimento ipertecnologico; ora, con l'introduzione di uno speciale andanatore applicato alla testata mais DragoGT che, per la prima volta, consente di recuperare facilmente i residui del mais per trasformarli in biometano, un combustibile ecologico e sostenibile.

Per te, un ottimo sistema per creare valore aggiunto al tuo reddito agricolo e, insieme, contribuire a uno sviluppo sostenibile.

Contribuer au développement durable de l'agriculture est un objectif qu'Olimac poursuit depuis longtemps. Tout d'abord avec l'utilisation d'énergies propres et renouvelables pour tous les besoins de production dans son usine hyper-technologique; maintenant, avec l'instauration d'un andaineur spécial monté sur le cueilleur à maïs DragoGT qui, pour la première fois, permet une récupération facile des résidus de maïs pour les transformer en biométhane, un combustible écologique et durable.

Pour vous, un excellent système pour créer de la valeur ajoutée à vos revenus agricoles et contribuer ensemble au développement durable.

olimac
L'INNOVAZIONE CONTINUA