

I ripuntatori Gascón serie NYX



La distribuzione delle ancore in 3 file su telaio diritto garantisce una maggiore distanza tra esse, rispetto alla classica disposizione a V. Questo rende i **ripuntatori serie NYX di Gascón** particolarmente adatti per l'impiego in presenza di **residui colturali abbondanti e di difficile estirpazione**, come nel caso delle lavorazioni dopo mais, evitando l'intasamento tra i corpi lavoranti.

Le caratteristiche costruttive consentono di operare in sicurezza anche **su terreni molto duri e pietrosi**, garantendo lavorazioni efficaci.

Lavorazione profonda

L'ergonomia delle ancore, oltre alla distribuzione su tre file montate su un unico telaio in parallelo, favorisce una **lavorazione profonda senza rivoltamento** e conseguente limitazione della perdita di acqua per evaporazione superficiale, assicurando contemporaneamente l'ossigenazione del terreno a contatto con le radici della coltura successiva. L'adozione di questo tipo di lavorazione consente di praticare con efficacia l'**agricoltura conservativa**.

La **robustezza** dei ripuntatori a tre file serie NYX è una delle caratteristiche più importanti anche per gli ambienti agricoli italiani. L'attrezzo è infatti rinforzato in tre punti particolarmente sensibili: attacco a 3 punti, ancore e inserzione delle ancore al telaio. Il tutto mantenendo un design compatto con il **baricentro dello sforzo molto vicino al trattore**, con conseguente riduzione della potenza necessaria e relativi consumi di carburante.

Delle **speciali protezioni affilate**, riportate sulle ancore, facilitano la capacità di penetrazione nel suolo oltre ad aumentare il volume del terreno lavorato con un solo passaggio, garantendo contemporaneamente la **resistenza all'usura**.

Le caratteristiche tecniche dei ripuntatori serie NYX sono le seguenti:

- profondità di lavoro fino a 60 cm;
- luce sotto telaio di 80 cm con opzione fino a 90;
- distanza tra le ancore da 38 a 52 cm;
- telaio rigido disponibile a 5, 7, 9 o 11 ancore, con larghezze di lavoro da 2,30 fino a 5,75 m;
- telaio ripiegabile idraulicamente disponibile a 9 o 11 ancore, con larghezza di lavoro da 3,90 fino a 5,75 m.
Ripiegamento delle ali laterali disponibile con 1 o 2 ancore ciascuna. La versione idraulica incorpora 2 cilindri con valvola anti-ritorno che sono responsabili della sicurezza dell'attrezzo, affinché non si apra durante gli spostamenti

su strada e non si chiuda durante il lavoro.

Il **telaio multiposizione**, sia in versione fissa sia ripiegabile, consente posizioni addizionali per l'inserzione dell'ancora (che devono essere pari: +2 o +4) consentendo una distanza idonea a garantire l'efficienza del lavoro.

Per quanto riguarda i **rulli**, sono indispensabili per il corretto controllo della profondità di lavoro dell'attrezzo, rompono le zolle lasciando il suolo ben dissodato, livellato e pronto per la semina. I rulli contribuiscono a determinare le condizioni di umidità ideali per un'efficace germinazione.

Per le **zappette** esiste un'ampia varietà di modelli e funzionalità a seconda del lavoro da eseguire. Con la zappetta standard si ha l'angolo di lavoro di attacco ideale per penetrare nel suolo con la minima resistenza. Con la zappetta **a coda di rondine** si aumenta l'arieggiamento del suolo. La zappetta **scavatrice** è invece particolarmente resistente all'abrasione.

Infine, le **ali di dissodamento** sono disponibili di diverse dimensioni e applicabili sull'ancora per aumentare l'arieggiamento del terreno.

Ulteriori informazioni