

I nuovi ripuntatori a V serie Astrea di Gascon



È per eccellenza l'attrezzo che meglio risponde al suolo difficile, duro, pietroso, argilloso. Fabbricati per lavorare in condizioni estreme e in suoli da dissodare evitando il rivoltamento del terreno che l'aratura comporterebbe, i **nuovi ripuntatori idropneumatici non-stop serie Astrea di Gascon** sono in grado di essere accoppiati a trattori di elevata potenza, fino a 400 CV.

L'**angolo di attacco**, ottenibile dalla particolare ergonomia delle ancore, è pensato per penetrare dolcemente nel suolo, garantendo contemporaneamente

un'adeguata pressione al terreno così da rendere efficace la dissodatura.

Le particolari geometrie che caratterizzano la serie Astrea **riducono l'affioramento in superficie delle pietre** ed evitano contemporaneamente di trasferire contraccolpi dannosi al sistema motrice.

Il sistema idraulico non-stop

L'elasticità nell'esecuzione del lavoro e dell'intera struttura costruttiva è data dal **sistema non-stop di cui è dotata ogni ancora**. Un sistema idropneumatico con accumulatore di azoto a sfera e valvola di regolazione contraddistingue la serie non-stop Astrea di Gascon, contribuendo a una **ridotta richiesta di potenza**, considerate le masse e le dimensioni di questi erpici ripuntatori.

Grazie a questo sistema **gli ostacoli presenti (pietre, radici, ecc.) vengono lasciati nella posizione** e la lavorazione del terreno viene svolta senza interruzioni o contraccolpi al traino senza che l'ostacolo venga trascinato in superficie.

Le **caratteristiche di fabbricazione** del nuovo ripuntatore Astrea sono le seguenti: telaio rigido a V sospeso, con attacco a 3 punti, rinforzato in tutte le sezioni, dal telaio agli attacchi delle ancore, alle ancore stesse.

La **larghezza di lavoro** va da 1,50 a 6 m, con una luce libera sotto il telaio fino a 1 m. Sono disponibili modelli a 3, 5, 7, 9, o 11 ancore lavoranti.

Tra gli optional e complementi alla macchina vi sono rulli e zappette. I **rulli** consentono il controllo della profondità e di scompattare e pareggiare il suolo in superficie, pronto per la semina, senza dispersione di umidità. Le **zappette**, con 3 diversi modelli disponibili, sono applicate all'estremità delle ancore e con un angolo di attacco standard che consente l'arieggiamento del suolo in profondità.

Sono disponibili **vanghette di dissodamento** (lunghe o corte) che, applicate sulla lunghezza dell'ancora, migliorano l'arieggiamento del terreno.

Il controllo della profondità di lavorazione può essere gestito attraverso il rullo, ma anche integrando l'equipaggiamento di specifiche **ruote di profondità**.

Ulteriori informazioni