

PAG. 29 **SPECIALE**

**ATLANTE
INNOVAZIONI
MECCANICHE**

- Come riconoscere le macchine innovative
- Tecniche di lavorazione per ridurre l'impatto sul terreno
- Cosa offre di nuovo il mercato delle macchine agricole

PAG. 7 **Meccanizzazione:** corsa contro il tempo per i bandi del Pnrr

www.informatoreagrario.it

L'INFORMATORE AGRARIO

DAL 1945
LIBERO, COMPETENTE, INNOVATIVO

PAG. 9 Per l'**acqua** servono interventi integrati

PAG. 11 Sul **caro-bottiglie** indaga l'Antitrust

PAG. 14 **Fertilizzanti**, giù i listini anche nel 2024

PAG. 24 Ottimi prezzi per l'**uva da tavola**

PAG. 75 **Concimi organo-minerali:** sostenibili e altamente efficienti



1363^a edizione

FIERA INTERNAZIONALE DELL'AGRICOLTURA



FIERE di S. LUCIA DI PIAVE

8-9-10-11 dicembre 2023

Santa Lucia di Piave (TREVISO)

Autostrada A27 Uscita Conegliano

www.fieresantalucia.it   

ATH Premiun

Coltivatore a dischi per la lavorazione su residui colturali, preparazione del letto di semina oppure per la lavorazione del terreno precedentemente arato. Disponibile in versione portata o semiportata, con larghezze di lavoro da 4 fino a 6 m.

I dischi dentati hanno un diametro di 560 o 610 mm, con supporti disco dotati di sospensione ad elastomeri, cuscinetti autolubrificanti. La regolazione della profondità di lavoro è idraulica.

Optional: kit conversione semiportata con carrello ruote 400/60-15.5 o 500/50-17, timone di traino, parafanghi e kit luci, freni pneumatici o idraulici, cuscinetti SKF, dischi OFAS, seminatrice per semi minuti, ruote stabilizzatrici anteriori, rullo frontale a lame o livella frontale.

Tipologie di rulli: a gabbia, ad anelli, crosskill, in gomma, packer a dischi, doppio ad anelli.



ATSN W

La seminatrice combinata ATSN W si avvale di un erpice rotante per la lavorazione del terreno, con larghezza di lavoro e di semina pari a 3,00 m. La sezione di semina si compone di elementi con coltri di semina a doppio disco con diametro da 320 mm, con regolazione meccanica di tipo centralizzato, in abbinamento a ruotini chiudisolco. L'operazione di semina viene conclusa dall'erpice posteriore di ricopertura.



La distribuzione del seme è di tipo meccanica di tipo continuo, la tramoggia ha una capacità di 700 L. Di serie la macchina dispone di rullo tipo a gabbia, ma volendo come accessorio può avere il rullo di tipo packer o crosskill. Altri optional sono: i dischi tracciafile ad azionamento idraulico, i marcatori pre-emergenza e il computer di controllo semina.

L15W Base

Lo spandiconcime portato a doppio disco L15W è una macchina compatta in grado di poter operare a pieno campo con larghezza di distribuzione da 10 a 18 m, ma anche in frutteto/vigneto quando viene fornito dell'accessorio di distribuzione localizzata a due file. La tramoggia di base ha una capacità di 500 litri, estendibile a rialzi fino ad un massimo di 1.600 L. 15W dispone di sistema di pesatura automatica montato su controtelaio. Il kit di distribuzione localizzata permette di variare la larghezza sulla fila da 2 a 8 m.

L'unità di controllo è a scelta tra Calibrator Totz e sistema Isobus, per una massima flessibilità.

Lo spandiconcime può disporre di controllo automatico delle sezioni «section control dynamic»: installando una presa Canbus è possibile escludere uno o entrambi i dischi in modo indipendente per poter gestire liberamente la distribuzione, volendo anche in abbinamento a mappe di prescrizione.

Tutta la componentistica della parte di distribuzione è in acciaio inox, resistente alla corrosione.

Il sistema di trasmissione è a grasso, con frizione e impermeabile all'acqua esente da manutenzione. È possibile distribuire sia concimi di tipo minerale che organico pelletato senza modifiche sostanziali alla macchina, con possibilità di impiegare le microdosi così come dosi importanti (300 kg/min).



 marchettimacc.it

evers

Toric Mono

Questo coltivatore a dischi per l'interramento dei liquami/digestati è utilizzabile in un'ampia gamma di tipi di terreno. È particolarmente adatto per l'incorporazione e la ricopertura dei liquami con grandi larghezze lavorative. I dischi coltivano superficialmente il terreno, disgregandolo e incorporando i reflui organici ad una profondità regolabile tra i 5 e i 10 cm. Successivamente le molle livellanti assicurano la ricopertura del liquame, lasciando una superficie del terreno regolare e ben coltivata.

Grazie alla costruzione compatta dell'iniettore dei digestati, i dischi vengono posizionati a ridosso del cisterna del carbotte o del semovente, consentendo un centro di gravità della macchina al di sotto dei 50 cm

