



MERCATO

Primi sei mesi in rosso,
ma non tutto è perduto

OPINIONI

L'agroalimentare italiano
paga dazio a Covid-19

EIMA DIGITAL

Duemila espositori
a portata di click

EPOCA

I "Giganti Rossi"
di Massey Ferguson

Posse Italiane S.p.A. - Spedizione in Abbonamento Postale - Autorizzazione numero 300338 Periodico ROC, pubb. mensile, data prima immissione 01/09/2020



KRONE BIG PACK MY 2021 CRESCE LA PRODUTTIVITÀ CALANO I COSTI OPERATIVI



SPECIALE CACCIA

Nessuna incompatibilità
tra agricoltori e cacciatori

INNOVAZIONE
La nuova vita delle
celle a combustibile



Il massimo con il **MINIMO**

Il nuovo distributore elettroidraulico proporzionale sviluppato da Cm permette di gestire in modo efficiente le attività di movimentazione. Disponibile a livello opzionale per l'intera gamma di elevatori della Casa romagnola, ottimizza l'assorbimento idraulico in funzione del carico contribuendo attivamente al contenimento dei costi operativi



La movimentazione di prodotti è una delle attività prioritarie nell'ambito dell'agricoltura specializzata. Trasportare e stoccare con cura quanto raccolto è in effetti fondamentale per quelle realtà imprenditoriali che mirano a mantenere elevata la propria redditività aziendale giocando principalmente sulla qualità delle rispettive produzioni. Proprio per tale ragione Cm, azienda ravennate specializzata nello sviluppo e nella realizzazione di elevatori idraulici, di benne e di rovesciatori, ha incentrato i suoi più recenti sforzi verso la brevettazione di soluzioni esclusive in grado di rappresentare un valore aggiunto in termini di efficienza produttiva e quindi capaci di incidere contemporaneamente sia sulla velocizzazione delle attività di trasporto e di stoccaggio dei prodotti raccolti, sia sulla minimizzazio-

ne dei costi operativi. Ultima evoluzione in tal senso la progettazione e la realizzazione di un nuovo distributore elettroidraulico proporzionale destinato a equipaggiare in via opzionale l'intera gamma di elevatori della Casa romagnola. Sviluppato in partnership con Bosch Rexroth, il sistema opera sulla base della tecnologia load sensing interfacciandosi con l'impianto idraulico del trattore per richiamare solo la quantità di olio necessaria all'azionamento richiesto, in modo tale che il flusso sia sempre regolato in funzione del carico. Ciò, oltre a garantire un azionamento dell'attrezzatura sempre e comunque avulso da scatti o sbalzi, assicura anche minori assorbimenti idraulici che nell'intero arco di utilizzo dell'elevatore giocano a favore del contenimento dei consumi. L'intero sistema è inoltre gestibile in modo semplice e immediato direttamente

dalla cabina o dal posto guida del trattore attraverso un joystick ergonomico installabile e successivamente spostabile nella posizione preferita dall'operatore grazie a un sistema di aggancio modulare in grado di adattarsi a qualsiasi superficie e materiale. Ne deriva quindi un'elevata versatilità d'uso che permette all'utente di configurare secondo i propri desiderata i quattro pulsanti di azionamento presenti, ognuno dei quali gestisce un movimento, quali salita e discesa, brandeggio avanti e indietro, traslazione destra sinistra e apertura e chiusura dello stringicasse, mentre alla sicurezza operativa guarda un ulteriore pulsante posto posteriormente al joystick che di fatto attiva il circuito e quindi evita che l'operatore possa inavvertitamente attivare un comando toccando involontariamente o per errore uno dei pulsanti principali.