

NOBILI Eima 2008

La manifestazione EIMA di Bologna, con oltre 140mila visitatori, si è confermata come una delle fiere del settore meccanico-agricolo con maggior risonanza a livello internazionale. In un contesto di tale rilievo la Nobili S.p.A. di Molinella si è distinta per la presentazione di ben 10 novità assolute, sviluppate in collaborazione con le più prestigiose Università italiane di agraria, tra le quali 5 nuovi brevetti ed un premio come Novità Tecnica EIMA 2008. Dall'irrorazione al diserbo in tutti i rispettivi campi di applicazione, dalla trinciatura con rilascio in loco o con raccolta del cippato, alla pacciamatura dei vigneti inerbiti, l'intera gamma Nobili è stata presentata sugli oltre 600 mq del luminosissimo ed accogliente stand allestito con grande cura. I numerosi visitatori hanno dimostrato interesse ed apprezzamento per una esposizione di attrezzature in costante evoluzione, costruite per rispondere alle esigenze della clientela, mantenendo l'obiettivo della qualità e della sicurezza del prodotto.



Enorme interesse ha suscitato la trincia-andanatrice studiata specificatamente per la pacciamatura dei vigneti e frutteti inerbiti, premiata come "Novità Tecnica EIMA 2008" dal Presidente Unacoma Massimo Goldoni durante la cerimonia di gala a palazzo Re Enzo. Caratteristica di questa macchina è l'adozione dell'impianto brevettato SDS, Side Delivery System: un dispositivo che, accoppiando un rotore ad asse orizzontale a due coclee coassiali con spirali opposte a valle dello stesso, consente il trasferimento del materiale, tritato simmetricamente da ambo i lati, in andane al di sotto delle piante. Questa azione di pacciamatura determina una riduzione delle necessità di apporto di concime e dei trattamenti di diserbo, con una diminuzione nei costi di gestione dei vigneti e dei frutteti.





Tra le trince presentate per lavorazioni su residui colturali a campo aperto, quella che ha destato più curiosità è stata certamente la nuova RM 450 allestita per la fiera in modo da mostrare ai visitatori l'enorme mono-rotore di 4,5 metri di lunghezza, unico nel suo genere, che testimonia la maestria della Nobili nell'equilibratura degli organi rotanti, frutto di una più che quarantennale esperienza.



Gli operatori del settore della manutenzione stradale hanno invece potuto apprezzare la nuova trincia laterale RSM 180 specializzata per argini, fossati, siepi e bordi stradali, il cui particolare cinematismo della testata permette di lavorare con il trattore anche a velocità elevate.



La vasta esposizione degli atomizzatori ha dimostrato le notevoli risorse investite dalla Nobile nella ricerca e sviluppo di nuovi sistemi di irrorazione. Montati sulle macchine vi erano infatti il nuovo gruppo ventola 850 Vertical, caratterizzato da una sezione laterale di uscita dell'aria variabile per ottimizzare il profilo verticale di distribuzione della stessa, il nuovo gruppo ventola 850 super CR, realizzato con due ventilatori con rotazione opposte per una distribuzione simmetrica da entrambi i lati, il nuovo gruppo ventola 900 super UT, studiato dall'università per ottenere un incremento della copertura fogliare, il nuovo cannone Jet 455, caratterizzato da un ingombro ridotto e gittate superiori a 50 metri, e la nuova testata Oktopus Mini, studiata appositamente per impianti arborei a tendone. Molto apprezzate sono state, inoltre, la presentazione del nuovo Geo 1001, caratterizzata da una linea completamente rinnovata e da nuove dotazioni di serie richieste dal mercato, e la gamma Oktopus-ES, dotata di nuovi sistemi di misura brevettati delle cariche elettrostatiche.



La Nobili ha presenziato all'EIMA, infine, con la trincia TRP-RT, anche nel salone dedicato alle bioenergie, dove è stata presentata la filiera completa del recupero dei sarmenti di potatura a fini energetici, comprese le caldaie idonee alla combustione del cippato raccolto.

La ditta Nobili ringrazia calorosamente tutti gli ospiti della manifestazione e rinnova l'invito per la prossima edizione.

Arrivederci ad EIMA 2010!