

New Holland Agriculture si aggiudica il Good Design Award 2020 per la BigBaler 1290 High Density

New Holland è stata insignita del prestigioso premio Good Design® Award nella categoria Industrial per la sua pressa BigBaler 1290 High Density dal Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design e dallo European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies.

Basildon, 12 gennaio, 2021

La giuria internazionale del premio Good Design®, composta da designer professionisti, importanti specialisti del settore, giornalisti e critici esperti di design, ha riconosciuto alla BigBaler 1290 High Density i progressi compiuti in una nuova direzione che prevede l'utilizzo di efficaci tecniche di progettazione avanzata per migliorare l'efficienza dei componenti "ingegnerizzati". Questa gamma, progettata per offrire la massima efficienza e produttività, ha già ricevuto altri riconoscimenti dal settore, essendo stata insignita sia della medaglia d'argento per l'innovazione che del premio 'Machine of the Year 2020' ad Agritechnica.

La BigBaler 1290 High Density è stata una dei product design che la giuria ha scelto tra un numero record di candidati in rappresentanza dei principali costruttori mondiali, aziende di progettazione industriale e graphic design provenienti da oltre 48 paesi. Il premio riconosce i progetti industriali, di grafica e di prodotto caratterizzati da un design altamente innovativo e all'avanguardia a livello internazionale, e la selezione si basa sui criteri di massima qualità progettuale in termini di forma, funzione ed estetica, uno standard che va al di là dei normali prodotti e grafiche consumer. In quanto vincitrice del premio, la BigBaler 1290 High Density sarà inserita nell'annuario Good Design Yearbook per il biennio 2020-2021.

Carlo Lambro, Brand President di New Holland, ha commentato: "Siamo onorati di ricevere questo prestigioso premio, che riconosce la capacità di New Holland di mettere l'innovazione al servizio dei propri clienti, spingendosi sempre oltre i limiti in termini di produttività ed efficienza. La BigBaler 1290 High Density è un esempio vincente di come la collaborazione tra il team Industrial Design di CNH Industrial e il nostro team di Product Engineering consenta a New Holland di innalzare continuamente il suo livello di performance a vantaggio della nostra clientela. Vorrei ringraziare i team di progettazione che hanno sviluppato questo prodotto eccezionale e il team di produzione presso il nostro Centro di eccellenza per la raccolta di Zedelgem".

David Wilkie, CNH Industrial Design Director, ha aggiunto: "La visione di design della BigBaler 1290 High Density deriva dalla natura, è ispirata alle linee fluide delle colture che ondeggiavano nei



PRESS RELEASE

campi. Incorpora l'idea del flusso naturale, evidenziato dalle sue linee sinuose ed eleganti che inglobano le funzionalità della macchina e migliorano l'efficienza dei suoi componenti.”

La New Holland BigBaler 1290 High Density è progettata per offrire efficienza e produttività a tutto tondo. Produce balle con una densità fino al 22% superiore rispetto alle tradizionali presse per balle quadrate giganti, aumentando significativamente l'efficienza di trasporto e di movimentazione delle balle stesse.

L'esclusivo sistema brevettato Loop Master™ assicura la legatura più resistente della categoria e inoltre tutela sia l'ambiente che il foraggio eliminando i ritagli residui di spago. Con l'introduzione di un secondo nodo ad anello, durante una stagione con una produzione media di 10.000 balle, questo sistema elimina oltre sei chilometri o 46 kg di ritagli di spago.

La gamma presenta inoltre l'esclusivo sistema di trasmissione SmartShift™, vincitore della medaglia d'argento per l'innovazione ad Agritechnica, che permette un avvio graduale con conseguente maggiore comfort per l'operatore e protezione dai sovraccarichi per la trasmissione del trattore.

Il comfort dell'operatore è ulteriormente migliorato dalla nuova interfaccia utente intuitiva che utilizza l'ampio monitor touchscreen IntelliView™ IV. Una serie di funzioni automatizzate, come il sistema IntelliCruise™ che regola automaticamente la velocità del trattore in rapporto alla resa produttiva, incrementano ulteriormente la produttività.

Tutte le caratteristiche avanzate della BigBaler 1290 High Density garantiscono un'eccezionale efficienza della pressatura sul campo, con meno balle prodotte per campo e più tonnellate trasportate per rimorchio, in sintesi una maggiore produttività con risparmio di tempo e sui costi di trasporto.

La BigBaler 1290 High Density viene costruita nel Centro di Eccellenza per la Raccolta di New Holland a Zedelgem in Belgio, ed è il risultato di oltre 30 anni e più di 30.000 presse per balle quadrate giganti prodotte sino a oggi.

[FINE]

La reputazione di New Holland Agriculture si basa sul successo dei nostri clienti, produttori di cereali, allevatori, contoterzisti, viticoltori e professionisti della manutenzione del verde. Tutti possono contare sull'offerta più ampia in assoluto di prodotti e servizi innovativi: una gamma completa di trattori, macchine da raccolta e movimentatori telescopici, integrata dai servizi finanziari su misura di uno specialista dell'agricoltura. Una rete globale di



PRESS RELEASE

concessionari altamente professionali e il costante impegno di New Holland per l'eccellenza garantiscono ad ogni cliente una soddisfazione totale. Per ulteriori informazioni su New Holland, visitate il sito www.newholland.com

New Holland Agriculture è un marchio di CNH Industrial N.V. (NYSE: CNHI /MI: CNHI), leader globale nel campo dei capital goods con una consolidata esperienza industriale, un'ampia gamma di prodotti e una presenza mondiale. Per ulteriori informazioni su CNH Industrial, visitate il sito www.cnhindustrial.com

Addetti stampa:

Francesca Mazza
New Holland Agriculture
Press Relations, Global
Phone: +44 7841568487
Email: francesca.mazza@cnhind.com

Caterina Cattaneo
New Holland Agriculture
Brand Communication Manager, Europe
Phone: +39 011 0086158
Email: caterina.cattaneo@newholland.com

Giulia Giovanardi
New Holland Agriculture
Brand Communication, Italy
Phone: +39 059 591541
Email: giulia.giovanardi@newholland.com

Per gli ultimi comunicati stampa del marchio New Holland nella Newsroom di CNH Industrial visitate:

[AMEA e ANZ](#) | [EUROPA](#) | [NORD AMERICA](#) | [SUD AMERICA](#)



PRESS RELEASE