

FPT INDUSTRIAL CONTINUA A RAFFORZARE LA SUA POSIZIONE ATTRAVERSO UNA NUOVA COLLABORAZIONE CON LINDNER, CONFERMANDOSI COME PARTNER PREFERENZIALE PER LA FORNITURA DI MOTORI NEL SEGMENTO AGRICOLO

Torino, 17 ottobre 2025

FPT Industrial, il brand di Iveco Group dedicato alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation, è stato scelto dal costruttore di trattori Lindner come fornitore delle motorizzazioni per il nuovo Lintrac 160 LDrive, il trattore più potente della sua storia. FPT Industrial mette dunque a segno un altro importante successo, confermandosi come partner globale preferenziale per gli OEM del segmento agricolo, grazie all'affidabilità dei suoi prodotti e alle sue soluzioni tecnologiche innovative.

Fondata nel 1948, Lindner è un'azienda a conduzione familiare con sede in Tirolo (Austria) ed è specializzata nella progettazione e produzione di trattori innovativi per applicazioni alpine e altri tipi di applicazioni agricole. Nota per le sue soluzioni meccaniche sostenibili e di alta qualità, Lindner è un partner fidato per i professionisti che operano in condizioni difficili. Il Lintrac 160 LDrive è stato sviluppato per le aziende agricole che necessitano di elevata potenza, massimo comfort e una manovrabilità rivoluzionaria. È ideale per l'impiego con rotopresse combinate, nell'agricoltura dei seminativi e nelle colture a filari, in lavori di appalto e attività di manutenzione. Inoltre, il Lintrac 160 LDrive è stato progettato per garantire prestazioni eccellenti anche nell'utilizzo municipale durante tutto l'anno. Grazie allo sterzo a quattro ruote, il Lintrac 160 LDrive è il trattore più manovrabile della sua categoria di potenza.





Lindner ha scelto il motore N45 di FPT Industrial perché rappresenta la soluzione ideale per il nuovo Lintrac 160 LDrive, un trattore progettato per contesti operativi in alta quota e su terreni in forte pendenza. Tra le caratteristiche vincenti di questo propulsore che si adatta perfettamente al nuovo modello di trattore spiccano il design snello e le dimensioni compatte, ma anche una potenza e una coppia straordinarie. A ciò si aggiunge la comprovata affidabilità del motore: un fattore chiave per le operazioni agricole particolarmente impegnative.

La famiglia FPT Industrial NEF, leader di mercato nel settore delle propulsioni, rappresenta la scelta migliore per le missioni più gravose in campo e testimonia l'eccellenza tecnologica del Brand. Dal 2001 sono stati prodotti più di due milioni di questi motori per svariate applicazioni: agricoltura, costruzioni, on-road, marine e power generation. FPT Industrial celebra quest'anno 25 anni di miglioramento continuo nel settore dei sistemi di propulsione ed è orgogliosa di festeggiare questo importante traguardo che sottolinea la forza delle sue tecnologie, la sua comprovata affidabilità e la costante fiducia che si è guadagnata nel mercato grazie alla qualità costantemente elevata delle prestazioni in campo.

"Questa nuova partnership rafforza la nostra posizione sul mercato. Siamo orgogliosi di collaborare con Lindner, un'azienda che rappresenta per noi un partner ideale con il quale condividiamo i valori fondamentali di innovazione, focus sul cliente e affidabilità," ha affermato Sylvain Blaise, President della Powertrain Business Unit di Iveco Group. "Nonostante le condizioni del mercato, stiamo avviando nuove collaborazioni. Insieme, ci auguriamo di progettare soluzioni eccezionali per applicazioni off-road impegnative: il futuro è ricco di promesse per la nostra partnership."

"Con i nostri trattori offriamo ai clienti di tutta Europa la possibilità di ottenere risultati eccezionali ogni giorno. Garantire la massima qualità è la nostra priorità assoluta – sia nei prodotti che nelle partnership. Il nuovo Lintrac 160 LDrive rappresenta una tappa fondamentale per la nostra azienda. Siamo lieti di collaborare con FPT Industrial, un partner solido e affidabile che condivide il nostro impegno per l'eccellenza e rispetta gli elevati standard che ci poniamo per noi stessi e per i nostri prodotti", ha dichiarato David Lindner, Managing Director di Lindner.



N45 - Caratteristiche tecniche per Lintrac 160 LDrive



Certificazione: Stage V / Tier 4 Final

N. di cilindri / valvole: 4 I / 4

Sistema di iniezione: Common Rail Turbocompressore: WG (TCA)

Cilindrata [1]: 4,5

Alesaggio x corsa [mm]: 104 x 132

Potenza max. [kW (HP)] a giri/min: 129 a 1800 Coppia max. [Nm] a giri/min: 700 a 1500

ATS: HI-eSCR2

Le caratteristiche tecniche complete sono disponibili sul sito web di FPT Industrial.

FPT Industrial è la società di Iveco Group N.V. (EXM: IVG) dedicata alla progettazione, produzione e vendita di sistemi di propulsione e soluzioni per applicazioni on-road e off-road, marine e di power generation. Più di 8.000 persone in 10 stabilimenti e 10 Centri di Ricerca & Sviluppo lavorano per FPT Industrial in tutto il mondo. La rete globale di vendita e il Customer Service di FPT Industrial, attivi in circa 100 Paesi, supportano tutti i clienti del Brand. L'ampia gamma di prodotti include sei famiglie di motori con una potenza da 30 a oltre 1.000 cavalli, trasmissioni con coppia fino a 500 Nm, assali anteriori e posteriori da 2,45 a 32 tonnellate. FPT Industrial vanta inoltre la più completa gamma oggi presente sul mercato di motori a gas naturale per applicazioni industriali, con una potenza variabile da 50 a 520 cavalli. Attraverso la sua divisione ePowertrain dedicata ai sistemi di propulsione elettrici, l'azienda sta accelerando verso una mobilità a zero emissioni nette di carbonio, con trasmissioni elettriche, pacchi batteria e sistemi di gestione delle batterie. Questa offerta, unita alla grande attenzione a Ricerca & Sviluppo, rende FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei sistemi di propulsione e delle soluzioni per uso industriale. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.fptindustrial.com.

Contatti per i media:

Carlotta Merlo, +39 3371359768 Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

E-mail: press@fptindustrial.com







