

Pressmeddelande
För omedelbar distribution

SinterCast inleder ny serieproduktion för MAN

- Serieproduktion i höga volymer av 13-litersmotor för tunga fordon
- Motorblock och cylinderhuvud tillverkas med SinterCast-teknologi
- Gemensam motor för Scania, International, MAN och Volkswagen Truck & Bus

[Stockholm, 27 januari 2025] – MAN Truck & Bus, som ingår i den internationella Traton Group, har inlett serieproduktion av en ny 13-litersmotor för tunga fordon i Nürnberg, Tyskland. Den nya gemensamma basmotorn för Traton Group bygger på ett motorblock och cylinderhuvud i kompaktgrafitjärn (CGI), tillverkade med SinterCasts processtyrningsteknologi. Genom den förbättrade styrkan och styvheten hos CGI erbjuder den nya motorn 5 % lägre bränsleförbrukning jämfört med föregående generation, samtidigt som CO₂-utsläppen minskar i motsvarande grad. Den specialanpassade produktionsanläggningen i Nürnberg har en kapacitet på cirka 50 000 motorer per år, vilket motsvarar mer än 400 000 motorekvivalenter per år – en ökning med över 12,5 % jämfört med SinterCasts nuvarande produktionstakt på cirka 3,2 miljoner motorekvivalenter.

”Produktionsstarten hos MAN markerar ytterligare ett viktigt steg i vår resa med Traton Group. Det första steget togs i januari 2019 när vi fick ordern att installera vår teknologi i det nya Scania-gjuteriet i Sverige. Efter uppförandet av det specialbyggda gjuteriet inledde vi produktionen för Scania-applikationer 2022 och för International (Navistar) 2023. Nu välkomnar vi produktionsstarten hos MAN”, säger Dr Steve Dawson, vd och koncernchef för SinterCast. ”De 13-liters motorblocken och cylinderhuvuden för Traton tillverkas uteslutande med SinterCast-teknologi, vid Scania-gjuteriet i Sverige samt vid Tupys gjuterier i Brasilien och Mexiko. Vi ser fram emot nästa steg i motorns volymtillväxt, med den förväntade produktionsstarten vid Scantias nya fabrik för tunga fordon i Rugao i Kina senare i år, samt produktionsstarten för Volkswagen Truck & Bus i Latinamerika 2027. Den fortsatta utrullningen av den gemensamma 13-litersmotorn för Traton Group är en viktig del av vår tvåsiffriga tillväxtprognos och av våra mål att nå fem miljoner motorekvivalenter 2026 och sju miljoner 2029.”

För mer information:

Dr Steve Dawson

Vd & Koncernchef

SinterCast AB

Telefon: +44 771 002 6342

E-post: steve.dawson@sintercast.com

SinterCast® är världens ledande leverantör av processtyrningssystem för tillförlitlig volymproduktion av kompaktgrafitjärn (CGI). Starkare, styvare och mer hållbart än konventionellt gjutjärn möjliggör utveckling av mindre, lättare och mer bränsleeffektiva motorer för användning i personbilar, tunga fordon och inom industriell kraft. Användningen av SinterCast-CGI bidrar för närvarande till en reduktion av cirka tio miljoner ton koldioxid per år. Med 58 installationer i 13 länder erbjuder SinterCast hållbara lösningar för tillverkning och transport till den globala gjuteri- och fordonsindustrin. SinterCast är noterat vid Nasdaq Stockholm, Small Cap, (SINT). För mer information: www.sintercast.com

- SLUT -

SinterCast AB (publ)

Kungsgatan 2, 641 30 Katrineholm Tel: +46 150 794 40

info@sintercast.com www.sintercast.com Organisationsnummer: 556233-6494 Momsregistreringsnummer: SE556233649401