

# Atlas Copco neemt speciale productielijn in gebruik

In Antwerpen heeft Atlas Copco een volledig elektrische productielijn in gebruik genomen voor de productie van draagbare E-Air VSD-luchtcompressoren in gebruik. De nieuwe lijn halveert de gebruikelijke doorlooptijd voor de compressoren.

De E-Air is ontworpen als een rendabele 'low carbon' persluchtoplossing voor bijvoorbeeld de bouw-, olie- en gas- en mijnbouwsector. Als reactie op de toenemende belangstelling voor schone energietechnologie heeft Atlas Copco geïnvesteerd in de extra capaciteit om de productie van de E-Air mobiele compressoren te optimaliseren. De nieuwe productielijn - die zelf wordt aangedreven door groene stroom - onder andere van de zonnepanelen op het terrein - heeft de dagelijkse productiecapaciteit van de E-Air in de fabriek meer dan verdubbeld.

## KOOLSTOFEMISSIE GEDURENDE LEVENDUUR

Tijdens een onderzoeksproject in 2021 kwantificeerde en bevestigde Atlas Copco dat de meeste emissies niet ontstaan bij de fabricage, maar bij het gebruik van zijn pro-



▲ Het directieteam van Atlas Copco Power Technique samen met het productieteam tijdens de opening van de lijn.

ducten gedurende hun hele levensduur. Daarom besloot het bedrijf de 'carbon footprint' tijdens het gebruik aan te pakken door de toegankelijkheid van elektrische draagbare persluchtoplossingen te vergroten. De uitgebreide productie van de elektrische eenheden zal de beschikbaarheid van de machines en de time-to-market positief beïnvloeden en zo de overgang naar een duurzamere toekomst versnellen. Atlas Copco Portable Air Division omarmt innovatie die tegemoetkomt aan de vraag

van klanten en partners naar efficiënte, koolstofarme oplossingen en die tegelijkertijd onze eigen uitstoot verlaagt. De nieuwe, volledig elektrische assemblage-lijn ondersteunt de collectieve duurzaamheidsdoelstellingen.




PLANTENTUIN MEISE

JARDIN BOTANIQUE DE MEISE

31 / 05 / 2023

03.00 pm

.....

## ALGEMENE LEDENVERGADERING ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

.....



