

Estrusori Bausano alla PlastChem

Il compoundatore di PVC olandese ordina due linee MD Nextmover per il nuovo stabilimento di Hardenberg.

2 novembre 2021 08:40

Il compoundatore di PVC olandese PlastChem rinnova la fiducia in Bausano installando due nuove linee di estrusione nel nuovo stabilimento di Hardenberg, nei Paesi Bassi. L'azienda aveva già acquistato e installato una linea di granulazione MD 158 Nextmover e un impianto MD 66 Nextmover per i test in laboratorio.



Il costruttore torinese è stato scelto per la capacità di fornire linee di estrusione ottimizzate per la lavorazione delle particolari miscele formulate da PlastChem, garantendo elevate prestazioni anche in termini di efficienza energetica e riduzione della carbon footprint.



I nuovi estrusori MD Nextmover di Bausano, scelti dall'azienda olandese, adottano alcune innovazioni tecniche, tra cui Smart Energy System, la tecnologia di riscaldamento ad induzione elettromagnetica che consente di ridurre i consumi del 30-35%, garantendo un riscaldamento più rapido e uniforme del cilindro e del materiale trattato, o Digital Extruder Control 4.0, capace di monitorare tutti i parametri di produzione e le prestazioni energetiche dell'impianto, in ottica Industria 4.0.

“Bausano è un importante partner per la crescita della nostra azienda, sia in virtù della consulenza ad elevato valore aggiunto, sia per il costante supporto e la velocità di problem-solving - spiega Tom Baveld, Chief Operating Officer di PlastChem -. Per questa ragione abbiamo intrapreso un percorso di lungo termine, che vede le due realtà collaborare insieme per la migliore soluzione, che ci permetta di adottare pratiche virtuose e tecnologie avanzate ed efficienti, al fine di accrescere la nostra competitività sul mercato”.