



Jubilerend Willems Baling Equipment breidt verder uit

Willems Baling Equipment in Hapert, specialist in de ontwikkeling, productie en verkoop van machines voor grote verpakkingsvolumes, viert dit jaar een feestelijk 30-jarig jubileum. Het familiebedrijf heeft zich de afgelopen drie decennia ontwikkeld tot koploper in dit segment van de verpakkingsindustrie, en groeit nog steeds.

Nog vrij recent, in 2019, verhuisde Willems Baling Equipment van de Hallenstraat in Bladel naar een veel ruimere locatie aan de Smaragdweg op het Kempisch Bedrijvenpark in Hapert (eveneens gemeente Bladel). Niet lang daarna is, direct aanpalend aan het nieuwe pand, een kavel van 1,3 ha aangekocht voor toekomstige uitbreidingen. Die vooruitziende blik is sneller van nut gebleken dan was verwacht. Vorig jaar bleek namelijk al dat de sterke groei van deze specialist in bulk handling en verpakkingstechnieken om meer armslag vroeg. “Reden genoeg om op het kavel een nieuwe, dertien meter hoge bedrijfshal te gaan bouwen”, zegt Jos Willems (61), oprichter en directeur van het familiebedrijf. “We verwachten dat de hal in het voorjaar van 2023 in gebruik wordt genomen. En dat is hard nodig om de productie van onze machines en installaties verder te verhogen.” De inmiddels afgeronde verhuizing naar de Smaragdweg, de positieve ontwikkelingen en de aanstaande uitbreiding vormen de kroon op de feestelijke viering van het 30-jarig jubileum van het bedrijf, dat in 1992 door Jos en Hennie Willems in Reusel is opgericht. Inmiddels staat zoon Bram Willems (32) in de startblokken om de onderneming, die inmiddels circa 70 medewerkers telt, over te nemen en voortvarend voort te zetten.

Comprimeren

Willems Baling Equipment is met name bekend van haar balenpersen en vlakfolie-machines voor het comprimeren en verpakken van volumineuze goederen zoals houtkrullen, zaagsel, turf, stro, potgrond, glaswol, kunststof vezels en textiel. Maar bijvoorbeeld ook de schillen van zonnebloempitten, luzerne-gewassen en thee. “Al onze balenpersen worden afgestemd op de samendrukbaarheid van het

Afb. 1 Oprichter en directeur Jos Willems en zoon Bram Willems zien de toekomst van Willems Baling Equipment met veel vertrouwen tegemoet

betreffende product”, legt Bram Willems uit. “Zo zijn verdichtingen mogelijk van 2:1 tot 20:1, afhankelijk van wat de structuur van het product toelaat. De sterke verkleining van het verpakkingsvolume leidt tot enorme logistieke kostenbesparingen en klimaatvoordelen. Zo kan het aantal transportkilometers sterk omlaag en daarmee ook de CO₂-uitstoot. Per ton product is veel minder verpakkingsmateriaal nodig, met alle baten van dien. Bovendien experimenteren we momenteel met alternatieve verpakkingsmaterialen die het milieu nog minder belasten.”

Maatwerk

In Hapert produceert men behalve volautomatische balenpersen ook de bijbehorende opslag-, proces- en transportinstallaties voor de diverse producten. Denk bijvoorbeeld aan invoerbunkers, zeefmachines en schroeftransporteurs. Voorts omvat het leveringsprogramma robot-palletizers en rekhoesmachines. Gezien de grote variëteit aan grondstoffen en applicaties gaat het voor het overgrote deel om maatwerk. “We hebben dan ook geen serieproductie; in feite is elke machine uniek”, aldus Jos

Willems. “Het voordeel daarvan is dat we afhankelijk van de toepassing allerlei modificaties realiseren en innovatief blijven. Dat houdt de kwaliteit en onze flexibiliteit hoog. We werken daarvoor ook samen met een vaste kring van vertrouwde toeleveranciers die snel en adequaat op onze productieprocessen kunnen inspelen.” Als allround specialist in bulk handling en verpakkingstechnieken kan Willems Baling Equipment klanten dan ook volledig ontzorgen. Projecten worden vaak turn key uitgevoerd.

Wereldwijd

Een team van engineers, dat beschikt over moderne ontwerpsoftware, werkt in samenwerking met klanten over de gehele wereld aan optimale oplossingen. “Meer dan tachtig procent van onze productie is bestemd voor de export. Onze machines en installaties staan verspreid over 31 landen. Toch maken we geen gebruik van agentschappen. Alles wordt vanuit Hapert geregeld, want hier hebben we de kennis en kunde in huis. Deze manier van werken houdt wel in dat we elke levering grondig voorbereiden. Zo maken we ook mallen

Leveringsprogramma

Willems Baling Equipment ontwerpt en produceert in eigen huis niet alleen een breed assortiment volautomatische balenpersen, maar ook alle bijbehorende machines en installaties. Het leveringsprogramma omvat onder meer:

- Bundelmachines voor pakketten in vlakfolie
- FFS-machines (Form, Fill, Seal), ook voor vacuüm-verpakken
- Horizontale balenpersen, voor balen in vlakfolie
- Horizontale Big-balers, voor balen tot 500 kg in vlakfolie of straps
- Verticale balenpersen, voor balen in vlakfolie
- Verticale Big-balers voor balen tot 1500 kg in vlakfolie
- Invoerbunkers
- Kettingtransporteurs (redlers)
- Mengers
- Rekhoesmachines (stretch hooders) voor verpakken van volle pallets
- Robot-palletizers
- Transport- en/of mengschroeven
- Zeefinstallaties en windzifters



Afb. 2 In 2019 verhuisde Willems Baling Equipment naar een ruim en modern pand in Hapert (gemeente Bladel)



Afb. 3 Het familiebedrijf produceert behalve balenpersen ook proces- en transportinstallaties voor de materialen van klanten

Dertig jaar groei

In 1992, toen Jos en Hennie Willems een eigen bedrijf startten, genaamd Willems Techniek, was er geen idee dat ze 30 jaar later een jubileum zouden vieren van een onderneming die wereldwijd volautomatische balenpersen en verpakkingsmachines verkoopt en installeert. Het begon allemaal in een huurpand in Reusel. Jos tekende zijn eerste balenpersen voor de verpakking van kuilvoer. Hennie deed de administratie, hielp af en toe bij de goederenontvangst, werkte zo nodig mee in de werkplaats en zorgde voor de kinderen. In 1993 kwam de eerste werknemer erbij en in 1994 werd er een nieuw pand gebouwd op het industrieterrein in Reusel. In 1996 introduceerde Jos Willems zijn eerste volautomatische pers/folie-machine.

Groei

De jaren daarna zette de ontwikkeling van machines en markten zich verder door. In 1998 gingen de eerste machines naar klanten in het Verenigd Koninkrijk en Duitsland. Vanaf 2003 verkocht Willems

Techniek ook machines naar de Verenigde Staten. Vanwege de voortgaande groei verhuisde het familiebedrijf in 2006 naar een groter pand aan de Hallenstraat in Bladel. Daar werd het machinepark verder uitgebreid, onder meer met een lasersnijder. In die tijd nam ook het belang van automatisering toe. Dat was reden om een automatiseringsbureau, waarmee men al nauw samenwerkte, over te nemen en in het bedrijf te integreren. In 2008 werd de naam omgedoopt in Willems Baling Equipment. Intussen ging de ontwikkeling van nieuwe machines en concepten gestaag door: in 2010 kwam de Willems rekhoesmachine op de markt en in 2013 zag de eerste Maxi-baler met vlakfolie het licht, in 2016 gevolgd door de verticale Big-baler met vlakfolie.

Ontwikkelingen

Na de verhuizing in 2019 naar weer een groter pand is de opgaande lijn in alle opzichten vastgehouden. De productie neemt toe en het leveringsprogramma breidt zich nog steeds uit. Zo heeft men vorig jaar een

voor de vloer om klanten bij het plaatsen van de machines te helpen. Toen we te maken hadden met de reisbeperkingen vanwege de coronapandemie, is in Australië een productielijn geïnstalleerd zonder er naar toe te gaan. De klant bleek met onze instructies uitstekend in staat de lijn correct op te stellen en in bedrijf te nemen.” **BULK**

“We hebben geen serieuze productie, elke machine is uniek”

vacuüm balenpersen ontworpen voor producten die luchtdicht moeten worden verpakt. Ook is de machine geschikt voor producten met een hoger vochtgehalte. De te behalen compressieverhouding is 20:1. De balen worden volautomatisch gewogen, geperst en verpakt. Het verpakken gebeurt op basis van vlakfolie, zodat geen dure, gevormde zakken nodig zijn.

In de afgelopen dertig jaar is de naam ‘Willems’ een eigen leven gaan leiden. Het is – zeker in het buitenland – niet meer een familienaam of bedrijfsnaam, maar een merknaam. Een ‘Willems pers’ staat voor een internationaal erkend kwaliteitsproduct. “Die naam zullen we ook de komende decennia recht doen”, besluit Bram Willems.

