



APS BEPAALT HET TEMPO MET EEN TAFELMODEL VERPAKKINGSMACHINE

Automated Packaging Systems, stand L1086, Empack, Den Bosch, 7 – 8 april 2010

De Autobag PaceSetter PS 125™ tafelmodel verpakkingmachine is de nieuwste aanwinst in het gamma verpakkingoplossingen van Automated Packaging Systems (APS). De PaceSetter PS 125 is ontwikkeld voor handmatig verpakken en biedt een gebruiksvriendelijk verpakkingssysteem in de vorm van een handig tafelmodel.

Met zijn lichte en compacte ontwerp kan de PaceSetter PS 125 snelheden aan van maximaal 25 zakken per minuut, waarmee het een effectieve oplossing vormt voor kleine tot middelgrote verpakkingsvolumes. De machine is zeer handig in het gebruik, eenvoudig in te stellen, kan instellingen snel ophalen en is voorzien van een geïntegreerd diagnosesysteem voor een maximale productiviteit. De unieke, vergrendelbare zwenkvoet zorgt samen met AutoThread™ voor een ergonomisch gebruik en vlotte formaatwissels. De zakken worden automatisch geïndexeerd, handmatig gevuld en gesloten met de Push-to-Seal™ functie, een standaard voetpedaal, of via automatische cyclusregeling. Door het volledig elektrisch ontwerp is er geen perslucht nodig, waardoor de machine in diverse omgevingen ingezet kan worden.

De PaceSetter PS 125 biedt bovendien tevens een ingebouwde PH 412 printer. Daarnaast garandeert de next-bag-out functie een grotere nauwkeurigheid en zorgt het ervoor dat de machine uiterst geschikt is voor kleinere volumes en postorder toepassingen. Het systeem kan tekeningen met hoge resolutie, tekst en barcodes rechtstreeks afdrukken op de zak, wat aparte labelling overbodig maakt.

Guy Van Acker, Algemeen Directeur van Automated Packaging Systems over het systeem: “De Pacesetter PS 125 biedt een unieke aanpak voor manueel verpakken. Gecomplieerde en grote verpakkingssystemen zijn vaak niet geschikt voor low volume toepassingen. De PaceSetter PS 125 biedt een ideale oplossing. Dit tafelmodel biedt een innovatieve techniek voor deze bedrijven en is geschikt voor diverse verpakkingstoepassingen zoals onderdelen voor sanitair en verwarming, hardware, postorderartikelen, tot cosmetica en medische/pharmaceutische toepassingen.”