

TECHNOLOGY CONSTANTLY EVOLVING FOR THE SERVICE OF THE GLOBAL PACKAGING OF YOUR COMPANY.

General System Pack carries on with the evolution and the implementation of its range of machines and automatic systems dedicated to flow pack packaging.

30 years of continuous development result now in a global leader capable to study, produce, install products ranging from the single fully electronic horizontal packaging machine up to complete packaging lines for any kind of product.

At the INTERPACK 2014 International Fair General System Pack will present its GSP 50 EVO model which thanks to a total control through brushless motors allows to pack a wide range of products and to minimize format change ti-

mes. Another new product displayed at INTERPACK 2014 will be the GSP 75 EVO horizontal packaging machine with gravity feeder and high speed automatic biscuit inserters; surely a winning combination when the blend between high performance and packing perfection is required. On the other hand, controlled atmosphere and sealed pack will be interpreted by GSP 65 EVO BOX MOTION.

Topics such as high speed, controlled atmosphere complete automation of the whole primary, secondary and endline packaging cycles, rendered by applying the highest state of the art, both from a mechanical and an electronic point of view.

The customer who opts to en-

trust its products to a GSP system will not merely find a piece of machinery, but a flexible, skilled and very experienced company, always keen to evolve in any moment and to change according to the needs of its customers.

The visit to the General System Pack Stand at INTERPACK 2014, located in Halle 5 row B 03 from 8 through 14 May in Dusseldorf, and the direct contact will make also you appreciate the substance and solidity of a company and of a technology which is appreciated by the most famous Brands worldwide. 



TECHNOLOGIE IN STÄNDIGER ENTWICKLUNG ZU DIENSTEN DES GLOBAL PACKAGINGS IHRES UNTERNEHMENS

General System Pack erweitert in ständiger Fortentwicklung seine Maschinen und Automationen für das Packaging Flow Pack. 30 Jahre ununterbrochene Entwicklung haben uns heute zu einer weltweiten Führungsrolle verholfen, die in der Lage ist, sowohl einzelne vollkommen elektronisch gesteuerte horizontale Flow Pack-Verpackungsmaschinen sowie komplette Verpackungslinien für jeden Produkttyp zu entwerfen, bauen und installieren.

Zur Gelegenheit der internationalen Messe INTERPACK 2014 präsentiert General System Pack das Modell GSP 50 EVO, das es dank der kompletten

Kontrolle mit einem bürstenlosen Gleichstrommotor ermöglicht, eine große Vielfalt an Produkten zu verpacken und so Auszeiten wegen Formatwechsel auf ein Mindestes zu reduzieren.

Eine weitere Neuheit auf der INTERPACK 2014 wird unsere horizontale Verpackungsmaschine GSP 75 EVO mit Schwerkraftförderer und automatischen Hochgeschwindigkeits-Einschiebern für Kekse; eine absolut positive Kombination, wenn eine Verbindung zwischen höchster Leistung und perfekter Verpackungspräzision gefordert sind.

Verpackungen mit kontrollierter Atmosphäre sowie Vakuumverpackun-

gen werden indessen durch unsere Maschine GSP 65 EVO BOX MOTION repräsentiert. Themen wie hohe Geschwindigkeit, kontrollierte Atmosphäre oder die komplette Automation des gesamten Primär-, Sekundär- und Tertiärverpackungszyklus werden sowohl in mechanischer wie in elektronischer Hinsicht täglich nach allen Regeln der Kunst interpretiert. Kunden, die ihre Produkte einem GSP System anvertrauen, finden nicht nur eine Maschine, sondern das dahinterstehende flexible, kompetente und erfahrene Unternehmen, das jederzeit bereit ist, sich den Anforderungen der Kundschaft anzupassen und dementsprechend weiter zu entwickeln.

Ein Besuch des Stands General System Pack auf der INTERPACK 2014, Halle 5, Korridor und Stand B 03, die vom 8. bis 14. Mai in Düsseldorf stattfindet sowie ein direkter Kontakt mit uns, gibt Ihnen die Gelegenheit, die Standhaftigkeit und Solidität einer Realität und Technologie kennenzulernen, die bereits weltweit von den wichtigsten Markenzeichen eingesetzt und geschätzt wird. 

