



A38



Gruppo Fabbri en Conpax bieden een breed assortiment aan verpakkingsconcepten voor het professioneel verpakken van versproducten zoals vlees, groenten en fruit. De modellen uit de A-serie zijn breed inzetbaar en bieden een hoge bedrijfszekerheid, zelfs bij het volcontinue verpakken van producten. Alle machines zijn vervaardigd van hoogstaande materialen en onderdelen. Iedere machine uit de A-serie is standaard voorzien van voorgeprogrammeerde productschalen, waarvan er 29 conform uw wensen kunnen worden aangepast.

A38

De A38 is speciaal ontwikkeld voor het verpakken van versproducten in rekfolie onder de zwaarste omstandigheden. De verpakkingsmachine is geschikt voor supermarkten en voedselverwerkende bedrijven met een verpakkingsbehoefte vanaf 2.200 verpakkingen per dag. Bij de A38 is het mogelijk om te kiezen waar het verpakte product uit de machine komt; rechtdoor naar achteren, linksachter, rechtsachter, recht terug naar voren, linksvoor of rechtsvoor.

Flexibiliteit

Aangezien de A38 is uitgerust met een folie invoerstation aan beide zijden van de machine, kan er zonder enige aanpassing geschakeld worden tussen twee rolbreedtes. In de programma's staat vastgelegd van welke zijde de folie genomen wordt, waardoor er altijd met de optimale rolbreedte wordt verpakt. Dit waarborgt het minimale verbruik aan folie en altijd de strakste verpakking. Met een capaciteit van 31 verpakkingen per minuut, is de A38 verpakkingsmachine vooral geschikt voor o.a. hypermarkten en centrale slagerijen.

BEDIENINGSGEMAK

De A38 is eenvoudig te bedienen, waardoor alle werkzaamheden slechts door één persoon kunnen worden uitgevoerd. Ook het onderhoud kan eenvoudig worden uitgevoerd. De hoogstaande onderdelen kunnen simpel en goedkoop worden vervangen.



"uw gemak, onze zorg"



Specificaties A38 verpakkingsmachine

Toepassing	: Verpakken van versproducten op schaal
Capaciteit	: Tot circa 31 verpakkingen per minuut
Bediening	: Volautomatisch
Folie	: Rekfolie
Foliebreedte	: Van 280 tot 500 mm, voor de meeste producten zijn 330, 380 en 400 mm geschikt
Foliedikte	: Van 12 tot 35 micron, voor de meeste producten is 14 micron geschikt
Aansluiting	: 400 Volt, 3 fase + 0, 50 Hz
Verbruik	: 2,5 kW
Afmetingen machine	: 133 x 138 x 123 cm (diepte x breedte x hoogte)
Gewicht	: 380 kg
Keurmerk	: CE

Verpakkingsafmetingen

Heftafel E (Standaard)

Heftafel A

Minimaal (niet alle drie tegelijk)

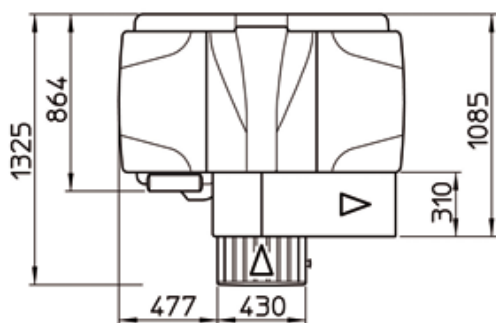
: 90 x 110 x 10 mm

: 140 x 160 x 10 mm

Maximaal (niet alle drie tegelijk)

230 x 320 x 160 mm (l x b x h)

260 x 407 x 160 mm (l x b x h)



A38 basis machine

Keuze voor het juiste model

Het meest geschikte model voor een locatie, vestiging, winkel, productieplaats, fabriek of supermarkt, hangt onder meer af van het te verpakken product, de hoeveelheid te verpakken producten, de beschikbare ruimte en de bedrijfsomstandigheden. Wij adviseren u graag om er zorg voor te dragen dat een door Conpax geleverd concept optimaal bijdraagt aan uw bedrijfsvoering tegen een zo laag mogelijke kostprijs.

Uitvoeringen en opties

De Gruppo Fabbri machines zijn uit te breiden met een grote variëteit aan opties,

zoals invoerbanen, uitvoerbanen en andere opties zoals een houder voor een meeloopstrook en geïntegreerde kit voor weeg- en etiketteersystemen. Hierdoor is voor iedere situatie, wel een Gruppo Fabbri verpakkingsmachine in te zetten.

Technische service

Conpax beschikt over een dekkende servicedienst voor de gehele Benelux met monteurs opererend vanuit een eigen regio, waardoor de stilstand bij een eventuele storing tot een minimum beperkt kan worden. Zowel vanuit het centrale onderdelenmagazijn als vanuit het

monteurkorps, heeft Conpax alle gangbare onderdelen op voorraad. De continuïteit van uw bedrijfsvoering staat bij Conpax hoog in het vaandel.

Preventief onderhoud

Voor iedere door Conpax geleverde machine, is het mogelijk om met een vaste frequentie preventief onderhoud te laten verrichten. Preventief onderhoud draagt bij aan een verlenging van de levensduur en een verhoging van de veiligheid en de bedrijfszekerheid.

