

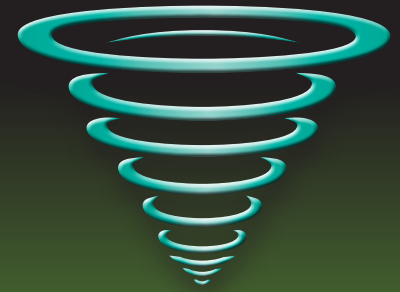
TOUCAN



VACUUM
GAS
SEAL
REFRESH

+
VACUUM
STOP
-
STOP

Pure
Vacuum



ORIGINAL
HENKELMAN
vacuum systems



NATURAL PROTECTION

TOUCAN REGULAR

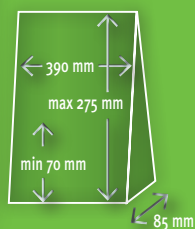


TOUCAN SQUARE



DIMENSIONS 480 x 745 x 650 mm

0.21 m³/hr, 230V - 1 - 50Hz



TOUCAN

Het ideale vacuum conserveringssysteem voor vertikaal verpakkingen zoals zelfstaande zakken voor vloeibare producten of rechthoekige verpakkingen zoals voor koffie, thee of noten.

The ideal vacuum conservation system for vertical packages such as stand-up pouches for liquids or truly square packaging such as for coffee, tea or cereals.

Système de conservation idéal pour emballages verticaux tels que poches avec fond plat pour liquide ou paquets rectangulaires tels que pour café, thé ou céréales.

Das ideale Vakuumpackungssystem für vertikale Verpackungen sowie selbststehende Säcke für flüssige Produkte oder rechteckige Verpackungen sowie für Kaffee, Tee oder Nüsse.

Sistema de conservación al vacío ideal para paquetes verticales con fondo plano para líquidos, paquetes cuadrados tipo ladrillo como café, té o cereales.

Standard
Option

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Dubbelseal
Trenn of Bi-active sealing
Digitale tijdbesturing (10 programma's)
Sensorbesturing
Begassing (Toucan regular)
Soft-air
Andere voltages

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Double sealing
Trenn or Bi-active sealing
Digital time control (10 programs)
Sensor Control
Gas-flush (Toucan Regular)
Soft-air
Other voltages

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Double Soudure
Soudure-Coupure ou Bi-active
Commande digitale par temps (10 programmes)
Commande par détecteur de vide
Injection de gaz (Toucan Regular)
Soft-air
Autres voltages

TECHNISCHE DATEN

Doppelschweißung
Trenn oder Bi-aktiv Schweißung
Digitale Zeitsteuerung (10 Programme)
Sensor Steuerung
Begasung (Toucan Regular)
Soft-Belüftung
Andere Spannungen

DATOS TÉCNICOS

Sello Doble
sello y corta ó sistema Bi-active
Control digital per tiempo (10 programmas)
Control por detector de presión
Inyección de gas (Toucan Regular)
Función Soft Air
Otros voltajes

