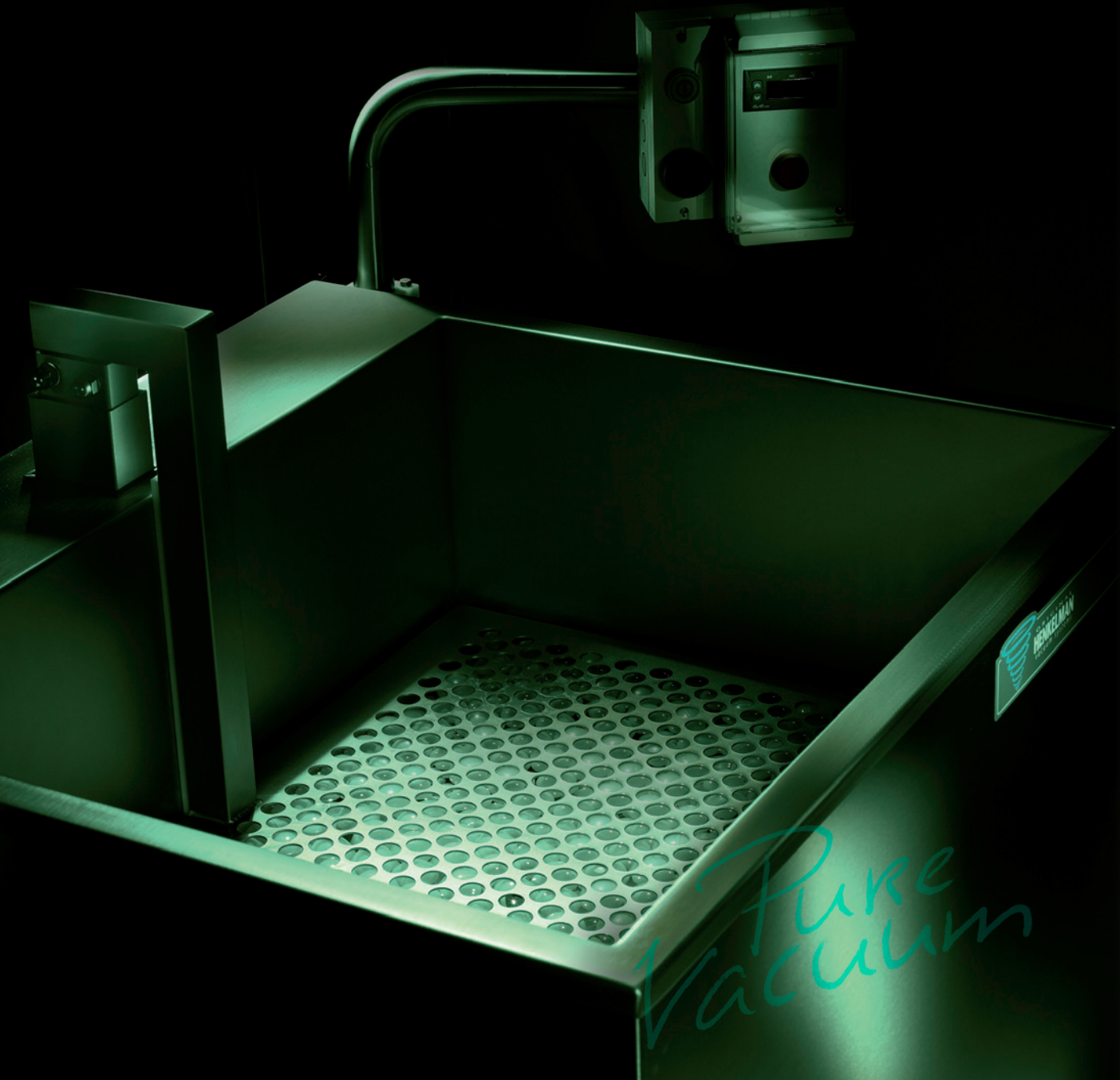
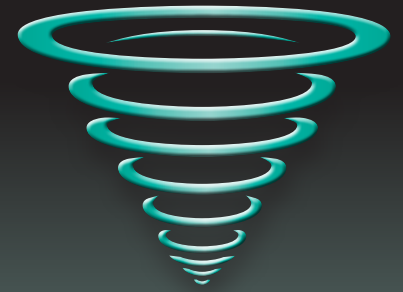


DIPTANK SERIES



Pure
Vacuum



ORIGINAL
HENKELMAN
vacuum systems

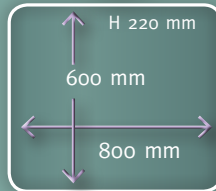
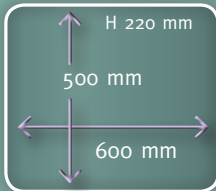


NATURAL PROTECTION

DT60



DT100



DT60

Afmetingen,
Dimensions, Dimensions,
Abmessungen, Dimensiones
740 x 770 x 1055 mm

Vermogen,
Power, Puissance,
Anschlusswert, Potencia
9,0 KW

Dompeldiepte,
Dipping depth,
Profondeur de plongée,
Tauchtiefe,
Profundidad de submersión
220 mm

DT100

Afmetingen,
Dimensions, Dimensions,
Abmessungen, Dimensiones
950 x 875 x 1055 mm

Vermogen,
Power, Puissance,
Anschlusswert, Potencia
15,0 KW

Dompeldiepte,
Dipping depth,
Profondeur de plongée,
Tauchtiefe,
Profundidad de submersión
220 mm

DIPTANK SERIES

Deze diptanks bieden u samen met onze vacuümverpakkingsmachines dé oplossing om uw product beter te presenteren. De krimpzaktechnologie beschermt uw product als een tweede huid.

These diptanks offer together with our vacuum chamber machines the excellent tool to improve your product presentation. The shrinkbag technology protects your product like a perfect second skin

Ces bacs de rétraction offrent, ensemble avec nos machines sous vide, un excellent moyen d'améliorer la présentation de vos produits. La technologie des sachets rétractables parfait l'aspect visuel de vos emballages avec une protection filmée effet "deuxième peau".

Diese Schrumpftanken bieten Ihnen zusammen mit unseren Vakuumverpackungs-maschinen die Lösung für bessere Präsentation Ihres Produktes. Die Schrumpfsacktechnologie erhöht den Schutz Ihres Produktes wie eine zweite Haut.

Estas cubas de retracción ofrecen, juntas con nuestras maquinas al vacío, la solución para una mejor presentación de su producto. La tecnología de la bolsa retractile perfecciona el aspecto visual de sus embalajes con una protección como "una segunda piel".

TECHNISCHE SPECIFICATIES DT60 & DT100

- Cyclustijd: 3-5 seconden
- Maximaal laadgewicht: 60 kg
- Spanning: 400V-3-50Hz (andere spanningen leverbaar)
- Digitale temperatuurbediening
- Hydraulische aandrijving
- Isolatieballen tegen verdamping

TECHNICAL SPECIFICATIONS DT60 & DT100

- Cycle time: 3-5 seconds
- Maximal loading capacity: 60 kg
- Voltage: 400V-3-50Hz (other voltages available)
- Digital temperature control
- Hydraulic movement
- Isolation balls against evaporation

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DT60 & DT100

- Temps de cycle: 3-5 secondes
- Poids de charge maximum: 60 kg
- Voltage: 400V-3-50Hz (autres voltages disponibles)
- Commande digitale de température
- Mouvement hydraulique
- Balles isolantes contre l'évaporation

TECHNISCHE DATEN DT60 & DT100

- Zykluszeit: 3-5 Sekunden
- Maximales Belastungsgewicht: 60 Kg
- Spannung: 400V-3-50Hz (andere Spannungen verfügbar)
- Digitale Temperatursteuerung
- Hydraulischer Antrieb
- Lokalisierungskugeln gegen Verdampfung

DATOS TÉCNICOS DT60 & DT100

- Tiempo de ciclo: 3-5 segundos
- Capacidad de carga máxima: 60 kg
- Voltaje: 400V-3-50Hz (otras voltajes disponibles)
- Mando de temperatura digital
- Mecanismo hidráulico
- Pelotas de aislamiento contra la evaporación



Hydraulische unit, hydraulic unit, appareil hydraulique, hydraulische Pumpe, bomba hidráulica

