

HLK-CUBE Vergusskoher – Die innovative kompakte Lösung für das professionelle Vergießen von Straßenfugen mit Heißvergussmasse.

Die Sicherheit steht bei uns an erster Stelle und der HLK-CUBE reflektiert das in seiner Konstruktion. Unsere Sicherheitseinfüllklappe macht die Handhabung von Vergussmassenwürfeln sicherer als je zuvor und reduziert das Risiko von Unfällen erheblich. Eine spezielle Kesselkonstruktion schützt die Vergussmasse vor thermischer Überbeanspruchung und gewährleistet eine gleichmäßige schnelle Aufschmelzung, um stets erstklassige Ergebnisse zu erzielen.

Die automatische Temperaturregelung des HLK-CUBE sorgt für konstante und präzise Arbeitstemperaturen, was die Bedienung unglaublich einfach macht. Durch den E-Schlauch entfallen aufwendige Reinigungsarbeiten. Selbst bei Nachtarbeit können Sie auf den HLK-CUBE zählen, dank des integrierten LED Turms und der Rundumleuchte, die für Ihre Sicherheit sorgen.



Der absenkbare Rahmen des HLK-CUBE ist mit einem Fahrtrieb ausgestattet, der das Fahren vor Ort mühelos gestaltet und die Effizienz steigert. Diese robuste Konstruktion trotz selbst den anspruchsvollsten Anforderungen und gewährleistet eine langlebige Leistung.

Vertrauen Sie auf den HLK-CUBE Heißvergusskoher, um Straßenfugen dauerhaft und effizient zu vergießen. Setzen Sie auf Qualität und Effizienz.

## VORTEILE

- ✓ Robuste Konstruktion
- ✓ Schnelle Aufheizzeiten
- ✓ Elektrisch beheizbarer Vergusschlauch
- ✓ Sicherheitseinfüllklappe
- ✓ Indirekte Beheizung über Heißluft (schonende Aufschmelzung)
- ✓ Automatische Temperatursteuerung
- ✓ Dauerzündung
- ✓ Krantauglich
- ✓ Hydraulischer Fahrtrieb, stufenlos regelbar



## TECHNISCHE DATEN

### HLK - CUBE

Gewicht	1028 kg Leergewicht
Maße	1800 x 1150 x 1950 mm (LxBxH)
Kesselinhalt	Ca. 140 l
Artikelnummer	J000465





## SERIENAUSSTATTUNG

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1 | Elektrisch beheizbarer Vergusschlauch inkl. Vergusslanze           | 5 | LED Lichterturm mit Rundumleuchte                   |
| 2 | Gashandbrenner   | 6 | Gasflaschenhalterung 2 x 11 kg Propangas            |
| 3 | Elektrische Steuerung (Gaszufuhr, Dauerzündung, E-Schlauch, LED's) | 7 | Steuerpanel für Fahrtrieb & Rührwerk                |
| 4 | Absenkbares Fahrwerk mit Hydraulikantrieb                          | 8 | Steuerpanel Vergusspumpe (Fördermenge & Rücksaugen) |

Wir empfehlen eine Einweisung vor der ersten Anwendung durch einen Anwendungstechniker.

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

## HLK - CUBE

Kompakter robuster Vergusskocher für vielseitige Anwendungen.



### E-Schlauch

Elektrisch beheizter Vergusschlauch.  
Keine lästige Reinigung mehr nötig.



Inklusive

### LED Lichterturm

Sicheres Arbeiten bei Nacht.  
Immer alles im Blick.



Optional

### Dauerzündung

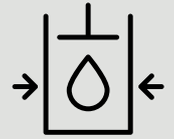
Einmal gezündet, immer an.  
Dauerfunken an der Brennereinheit.



Inklusive

### Hydraulisches Fahrwerk

Hydraulisch absenkbares Fahrwerk.  
Hydraulisch angetriebenes Rad.  
Klein und wendig.



Inklusive

### Schnelle schonende Aufschmelzung

Spezielle Kesselkonstruktion sorgt für  
eine schonende und sehr schnelle  
Aufschmelzung des Bitumenbades.



Inklusive

### CUBE Aufbau

Robuster Käfig, Kranhaken für  
leichten Transport. Staplerlaschen  
für die einfache Verladung.



Inklusive

### Sicherheit

Sicherheitseinfüllklappe. Sicheres  
einfüllen von Vergussmasse.  
Automatischer Rührwerksstopp bei  
geöffneter Klappe.



Inklusive

### Bedienerfreundlich

Einfach und übersichtlich zu bedienen.  
Hydraulik und Elektrik sind so abgesichert  
dass keine Beschädigungen bei  
Fehlbedienung entstehen.



Inklusive

Wir empfehlen eine Einweisung vor der ersten Anwendung durch einen Anwendungstechniker.

Die in diesem Prospektgedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.