

Gussasphalt-Transportkocher mit vertikalem Rührwerk 500 l bis 6.200 l



Spezielle Geräte für den Transport von Gussasphalt und Mastix.

- Alle Kocher sind standardmäßig mit einem schallgedämpften Hatz-Diesel-Motor ausgerüstet, hydraulisch betätigtem Auslass, digitaler Temperaturregelung fürs Mischgut und zwei Propan-Gastanks a 116 Liter.
- Die Kraftübertragung vom Rührwerk erfolgt hydrostatisch oder über Hydraulikmotor mit Antriebskette. Ab ATK 8 mit zweistufigem Rührwerksantrieb.
- Die Kesselverkleidung besteht standardmäßig aus Edelstahl.
- Die Vorteile dieser Baureihe liegen im bewährten Rührwerksantrieb, moderaten Eigengewicht, einfachster Bedienbarkeit, hoher Betriebssicherheit und dem günstigem Preis.

Liefergrößen:

Typ	Kesselinhalt in Liter	Typ	Kesselinhalt in Liter
ATK H 1	500	ATK H 8	3.400
ATK H 1,5	750	ATK H 10	4.800
ATK H 2	900	ATK H 12	5.400
ATK H 3	1.350	ATK H 13	5.800
ATK H 5	2.200	ATK H 14	6.200

Zubehör gegen Mehrpreis lieferbar

- Seitlicher Materialauslass, 300×180 mm, mechanisch betätigt, mit kurzer abnehmbarer Schurre und Betätigungshebel. Vorteil: Gussasphalt kann vom Bürgersteig aus entnommen werden.
- Seitlicher Materialauslass, hydraulische Betätigung
- Hochglänzende VA-Verkleidung
- Rundumleuchte im hinteren oberen Bereich am Kocher montiert.
- Hardox 400 Auskleidung im Bereich der Rührhände

- Drei-Zylinder-Hatz-Dieselmotor anstelle des Zwei-Zylinder-Motors.
- Arbeitsscheinwerfer
- Gastanks 150 Liter anstelle der 116 Liter Gastanks
- Heizölbrenner 230 Volt mit 200 Liter Heizöltank anstatt der Gasbrenneranlage
- Kippeinrichtung Kessel um 500 mm an kippbar, ab Kocher ATK 8
- Werkzeugkiste
- Stillstandüberwachung Rührwerk und Brennerüberwachung im Rückspiegel sichtbar
- Flammenüberwachung mit Wiederholungszündung komplett mit Magnetventilen, anstelle der Zündsicherung.
- stufenloser Rührwerksantrieb in Verbindung mit einem stärkeren Hydraulikmotor. Vorteil: höheres Drehmoment an der Rührwerkswelle. Schwere Massen werden problemlos gerührt. Die Rührwellendrehzahl kann der Masse angepasst werden. (Verschleißmindernd!) maximales Drehmoment ca.: 58.000 Nm (ab ATK8-Kocher)

Technische Änderungen vorbehalten!