



Spezialist für Pflaster-Verlegetechnik

## Modell H 77

Die Optimas-Pflasterverlegemaschine bildet das Rückgrat der Optimas - Produktlinie zur "Rationalisierung und Humanisierung von Pflasterbaustellen". Die Pflasterverlegemaschine ist grundsätzlich ein Mehrzweckgerät, das allerdings in erster Linie zur Verlegung aller derzeit gängigen Betonpflastersteinformate eingesetzt wird.

Die maschinelle Verlegung von Betonsteinpflaster mit der Optimas-Pflasterverlegemaschine ist seit Jahrzehnten in Deutschland etabliert.

Die sehr wendige Optimas Verlegemaschine garantiert durch ihre patentierte Lenkung schonendes Fahren auf frisch verlegten Pflaster - das Fugenbild bleibt unbeschädigt. Die enorme Beweglichkeit ermöglicht auch den Einsatz auf engen Baustellen. Durch die leichte Bedienung wird ein hohes Arbeitstempo erreicht, welches auf Großbaustellen Verlegeleistungen von über 1.000 qm pro Tag ermöglicht. Der Transport erfolgt mit einem PKW-Anhänger.



Höhe:	1950 mm
Breite:	1200 mm
Länge mit Greifer:	4300 mm
Gewicht:	1200 kg

### Sonstiges Technische

Daten: Diesel-Motor, 4-Zylinder, wassergekühlt, 22 kW (30 PS), schallgedämmt, Ölkühler, hydrostatischer Fahrtrieb, vollhydraulische Allrad-Drehschemel-Lenkung (Deutsches Patent DE-PS 2910719), Hydraulische Feststellbremse, Betriebs-Stundenzähler. Der Fahrersitz mit Armlehnen, die Fußpedale und die Lenksäule sind einstellbar. Tank für 32 l Diesel, Bordwerkzeug. Lackierung RAL 2004 Pulverbeschichtung.CE-Zeichen

Optimas Maschinenfabrik H.Kleinemas GmbH  
Industriestraße 12  
D-26683 Saterland-Ramsloh  
Germany

0 44 98 / 92 42 - 0  
0 44 98 / 92 42 - 42

[www.optimas.de](http://www.optimas.de)  
[info@optimas.de](mailto:info@optimas.de)

15.9.2009