

Meilensteine in der Unternehmensentwicklung Optimas

Jahr	Firmenentwicklung	Tech. Entwicklung
1978	Gründung der Optimas GmbH durch Dipl.-Ing. Harald Kleinemas; Produktion in der eigenen Doppelgarage	
1979	Patentanmeldungen	Weltneuheit: 1. selbstfahrende Pflasterverlegemaschine Optimas Typ T 33
1982	Bau der ersten Produktionshalle mit Büro- & Sozialräumen (1.160 m ²)	Nächste Generation der Pflasterverlegemaschine Typ T 44
1983	Vorstellung der maschinellen Pflasterverlegetechnik auf d. „BAUMA“.	
1984		Nächste Generation der Pflasterverlegemaschine Typ T 55
1985	Eröffnung der Servicestation in Aschaffenburg; Erweiterung der Produktion um 800m ²	Weltneuheit: Optimas – Planier - Hobel
1987		Weltneuheit: mechanischer Bordsteingreifer für Verlegemaschine
1988		Weltneuheit: Einfegesystem in Verbindung mit Verlegemaschine (Optimas – mechanischer Einkehrbesen)
1989	Erweiterung der Produktionshallen um 1.250m ² / Inbetriebnahme der Pulverlackieranlage	Nächste Generation der Pflasterverlegemaschine Typ T 66
1991	Bau einer weiteren Produktionshalle mit Sozialräumen (2.480m ²) & Inbetriebnahme von zwei Schweißrobotern	
1993	Neubau Produktion- & Lagerhallen (4.710m ²)	
1994	Erweiterungsbau Produktions- & Lagerhalle (1.500 m ²)	Weltneuheit: Nächste Generation der Pflasterverlegemaschine Typ H 66 mit Automatik – Funktion für den hydraulischen Greifer
1995	Eröffnung der Service – Stationen Brandenburg-Rietz & Halle-Queis	
1996	Patentanmeldungen	Nächste Generation der Pflasterverlegemaschine H 77 Comfort mit vollhydraulischem Greifer
1997	Gründung: Optimas Polska; Optimas Czech	Einführung Optimas – Vakuumtechnik
1998		Einführung Optimas – Pflasterfugenfüllgerät an der Verlegemaschine mit/ohne Wasserwagen
1999	Eröffnung Optimas Schulungszentrum	
2000	Herr Dipl. Ing. Friedrich Kleinemas wird ebenfalls Geschäftsführer	Einführung Optimas-Pflasterfugenfüllgerät am Radlader

2001		Einführung Optimas-Streuschaufel am Radlader
2002		Einführung Pflasterfugenfüllgerät „Mini“ – Innovationsmedaille
2003	25jähriges Firmenjubiläum	
2004		Nächste Generation der Pflasterverlegemaschine Optimas H88 Toro
2005		Weltneuheit: Schalungssystem für Rinn- und Bordsteinfundamente
2008	30-jähriges Betriebsjubiläum Bau und Einzug in neues Verwaltungsgebäude	
2009		Einführung der Vakuum-Schlauchheber
2011		Einführung Greifer „Easy1“
2012		Einführung PlanMatic
2013	35-jähriges Betriebsjubiläum	Optimas H88 „Limited Edition“
2013		Einführung der Optimas T11 Basic. Das Modell wird als günstige Alternative parallel zur H88 angeboten.
2014:	15-jähriges Bestehen Optimas-Trainingszentrum	
2014		Einführung der Vakuumgeräte SV-Serie
2014		Einführung PlanMatic mit 3D-Steuerung und hydraulischer Klappschaufel.
2014		Einführung Optimas-Pflasterfugen-Füllgerät „MINI“ 2.0
2015		Weltneuheit – Einführung Material-Verteil-Schaufel „Finliner“
2015		Einführung der Optimas Rückenstützschalung und des Optimas Betonabziehsystems
2016		Einführung Nachfolgetype der T11 – Optimas Verlegemaschine T22
2016		Einführung Vakuum DUO System
2016		Einführung Nachfolgetype der H88 – Optimas Verlegemaschine H99
2017		PlanMatic – neue Steuerung
2017	Herr Franz-Josef Werner wird zum Geschäftsführer ernannt	
2018		PlanMatic – mit variablen Arbeitsbreiten
2018		Optimas H99 als „Harald Kleinemas“ Edition
2018		Optimas T22 als „Harald Kleinemas“ Edition
2018		Optimas Pflastergreifer als Anbaugerät mit 3-K-Steuerung
2018	40-jähriges Betriebsjubiläum	

2019		Bauma – Neuvorstellung Nachfolgetype H99 – Optimas Verlegemaschine S19 (auch als E-Variante)
2019		Bauma Neuvorstellung Optimas Pflastergreifer Multi6E
2019	20-jähriges Bestehen Optimas Trainingszentrum	10 Jahre Optimas – Vakuum Schlauchheber
2020		Neuvorstellung Optimas Pflastergreifer Multi6 M/ME:
2021		Einführung Optimas Betonhobel
2021		Einführung Optimas Steingreifer Multiflex
2022		Einführung Nachfolgetype der T22 – Optimas Verlegemaschine Pacer P22
2022		Einführung Optimas Handhobel Connect (neues Steck- und Verschlusssystem für die Kombination der Zwischenteile)
2022		Einführung Optimas Wildkrautbürste
2022		Einführung Optimas Finliner 0,5 (mit Unterwagen)
2022		Neuvorstellung Optimas S19 E mit verbesserter Akkuleistung
2022		Neuvorstellung Optimas Vacu-Pallet-Mobil E
2022		Einführung Optimas PlanMatic 3D und Automatische Längsneigungssteuerung (ALS)
2023	45-jähriges Betriebsjubiläum	Einführung Fernbedienung + automatische Mastausrichtung für Vacu-Pallet-Mobil
2024	25-jähriges Bestehen Optimas Trainingszentrum	Neuvorstellung Optimas Verlegemaschine PaveJet S24
2025		Vorstellung Optimas Material-Verteilschaufel-Finliner im Hochwasserschutz: Optional Trichter für Sandschlauch, -sack und Big BagBefüllung
2025		Neuvorstellung Optimas Vacu-Mobil-Allrounder und Optimas Vacu-Mobil E optional mit 230 V Antrieb für Vakuumpumpe
2026	Eröffnung Optimas World (Besucher- und Trainingszentrum)	Neuvorstellung Optimas Schneidmaschine Silent Cut MR400



Profi für Straßen- und Pflasterbausysteme

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

E-Mail: info@optimas.de
Telefon: +49 (0)4498 9242 – 0