

ZENITH

BETONSTEINFORMEN • CONCRETE MOULDS



HEIZAUFLAST
HEATED TAMPER
HEAD BY ZENITH

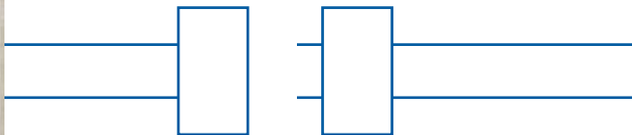
**DIE PERFEKTE LÖSUNG
FÜR TOP OBERFLÄCHEN**



Bei der Herstellung von qualitativ hochwertigen Betonsteinen oder -platten mit oftmals teuren Vorsatzmaterialien haftet bei feuchtfinem Vorsatzbeton letzterer häufig an den Schlagleisten und verursacht eine Beeinträchtigung der Oberflächen. Wegen der sich festsetzenden Betonpartikel müssen zusätzliche Stehzeiten für die öfter notwendige Reinigung in Kauf genommen werden. Neben einer schlechteren Maschinenauslastung leidet häufig auch die Qualität darunter.

Meistens wird der Wassergehalt des Vorsatzbetons in solchen Fällen bis zu einem gewissen Grad herabgesetzt, was jedoch auch zu einer Verminderung der Oberflächengüte führen kann. Nester im Beton und ungleich verdichtete Oberflächen erschweren die spätere Veredelung solcher Betonprodukte. Um dem entgegen zu wirken und die Qualität und Produktivität der Produktion zu steigern, entwickelte Zenith die ZENITH-HEIZAUFLAST, mit der man Vorsatzbeton mit höheren WZ-Werten ohne Anhaftungen an den Stempelplatten produzieren kann.

Das Resultat sind Produkte mit einer maßgeblich höheren Oberflächenqualität bei reibungslosen Fertigungsprozessen.



Einfache Montage und Inbetriebnahme, kostengünstige Instandhaltung zeichnen dieses Produkt aus.

CE KONFORMITÄT	Die ZENITH-HEIZAUFLAST ist in allen Punkten CE zertifiziert.
STROMVERSORUNG	380V ~ 3L/N/PE; 3x25A abgesichert
HEIZTASCHENTEMPERATUR	bis zu 100 °C
LIEFERUMFANG	ZENITH-HEIZAUFLAST inklusive Steuer- und Regelung, 15m + 5m Leitung sowie einer Laser-Temperatur-Pistole



Jede ZENITH-HEIZAUFLAST wird für jeden Kunden individuell konstruiert und produziert.



ZENITH Formen Produktions GmbH
Auf dem Kikel 260, A-9710 Feistritz/Drau

Telefon: +43 (0) 4245 / 2796
Telefax: +43 (0) 4242 / 2796-22
Email: info@zenith-formen.at
Web: www.zenith-formen.at

