

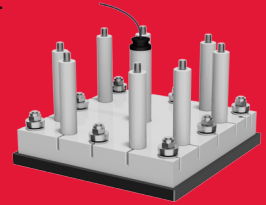
HOTSHOE™

Mit dem FEATURE »Hotshoe™«, das aus beheizbaren Druckplatten und einem integrierten Steuerungsgerät zur Temperaturregelung besteht, können nachweislich höhere Oberflächenqualitäten im Betonstein erreicht werden. Durch das Antrocknen des Vorsatzbetons wird das Anhaften der Druckplatten am Beton verhindert und die Strukturierung der Steinoberfläche unterstützt. In diesem Sinne dient FEATURE

»Hotshoe™« als ideale Entschalhilfe. Die Steuerung vergleicht die SOLL-Temperatur mit dem tatsächlich am Heizelement gemessenen IST-Wert und heizt im Bedarfsfall nach. Der einzustellende SOLL-Wert ist abhängig von der jeweiligen Form, dem Wasseranteil im Betongemisch und der Umgebungstemperatur.

Als Resultat kann der auf das Produkt abgestimmte Wasser-Zement-Gehalt ohne Einschränkung durch Oberflächenproblematiken verwendet werden, da Anhaftungen

an den Druckplatten vorgebeugt wird. Es werden höhere Oberflächengüten und ein verfeinertes Oberflächenbild erreicht.



**FACHKOMPETENZ
AN IHRER SEITE.**

TOOLS. Molds. Driven by knowledge.

CARE. Service.

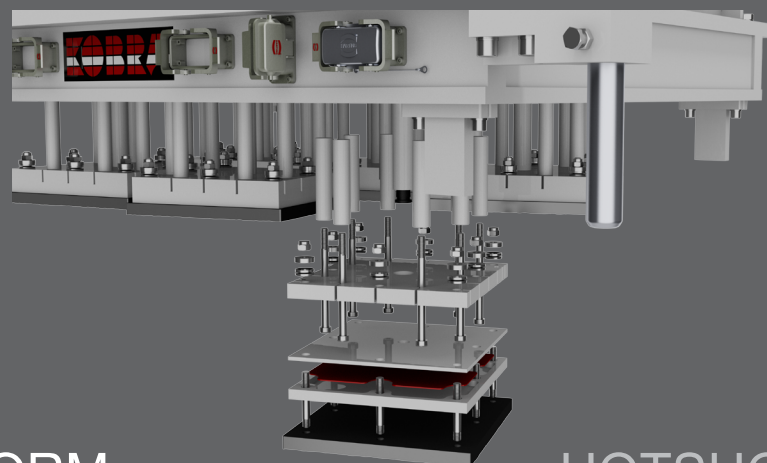
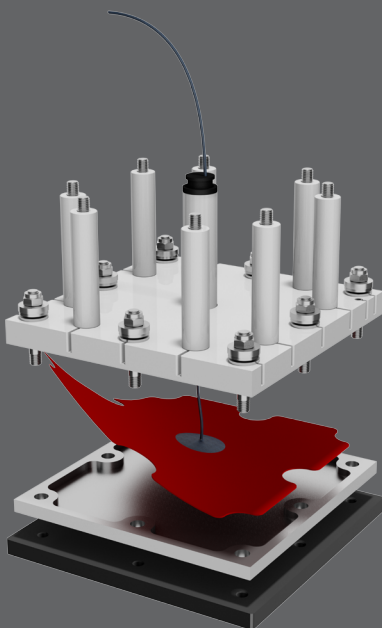
KOBRA

WIR SIND
FÜR SIE DA.

FEATURE 
Hotshoe™

Fakten & Vorteile:

- » nachweislich höhere Oberflächenqualität am Betonstein, weniger Ausschuss
- » Temperaturbereich mit KOBRA Steuergerät kundenspezifisch und produktindividuell regelbar
- » verhindert das Anhaften feuchter, feiner Vorsatzbetone durch kontrolliertes Abbinden
- » kürzere Taktzeiten bei reinigungsintensiven Produkten



DESIGN DURCH FORM.

HOTSHOE™