

## GLÄTTTECHNIK

Die **AVERMANN** – Glätttechnik wird zur wirtschaftlichen, qualitätsgerechten Produktion von Massivbetonteilen eingesetzt.

Unsere Glättmaschinen führen zu einer wesentlichen Arbeitserleichterung und Zeitersparnis bei gleichzeitiger Verbesserung der Betonteiloberflächenqualität.

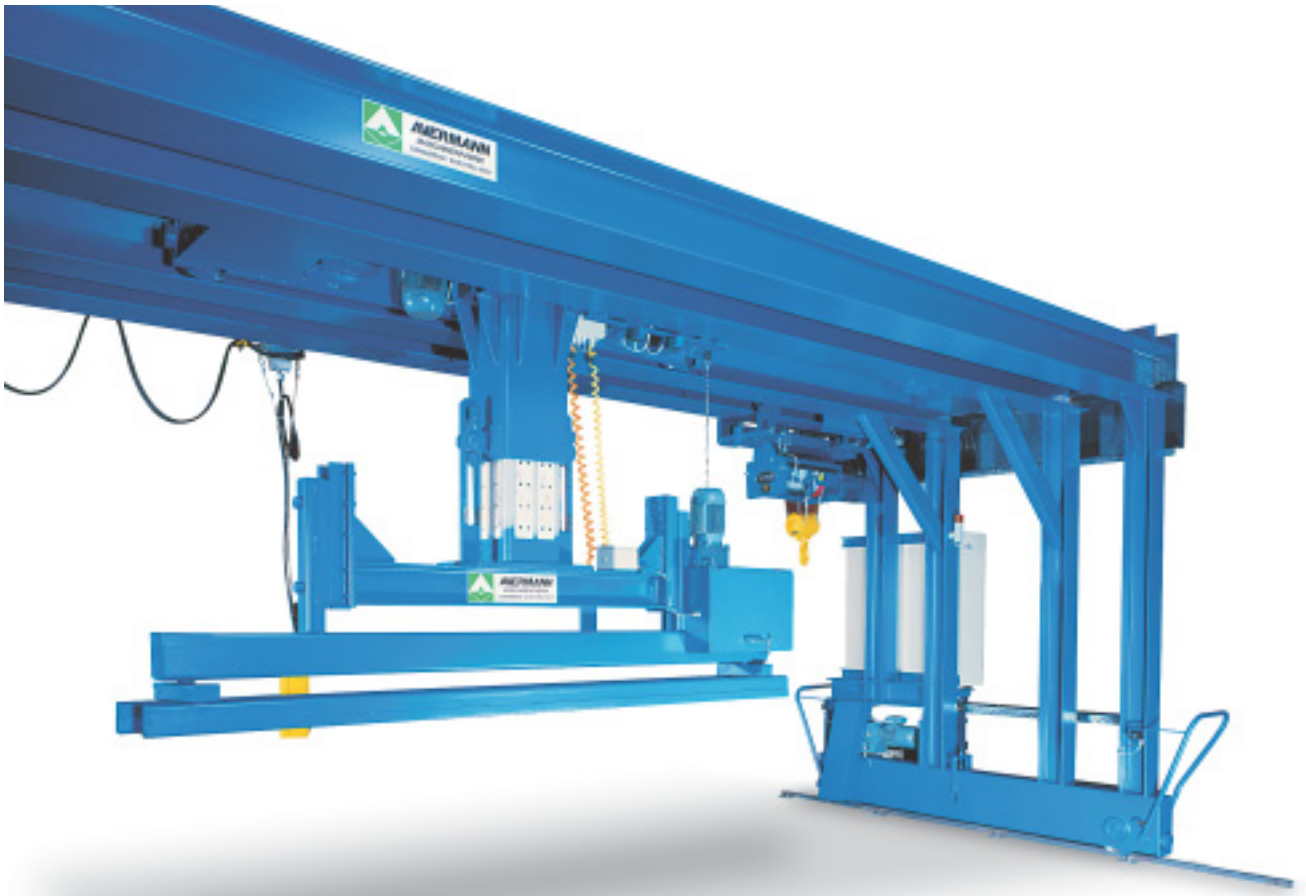
Je nach Anwendungsfall unterscheidet man:

- AVERMANN** – Abziehvorrichtung
- AVERMANN** – Vibrationsglättwalze
- AVERMANN** – Flügelglätter



Abziehvorrichtung am Betonverteiler

### Abziehvorrichtung



Abziehvorrichtung in Halbportalausführung



## GLÄTTTECHNIK

### Vibrationsglättwalze

Herstellung homogener Leichtbetonteile durch das Einleiten der Vibrationsenergie durch die **AVERMANN** - Vibrations-Glättwalze.



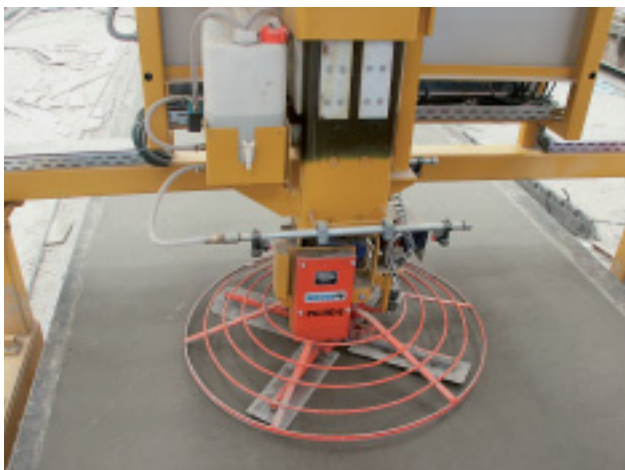
Vibrations-Glättwalze in Halbportalausführung



Kombination von Abziehvorrichtung + Vibrationsglättwalze

### Flügelglätter

Feinbearbeitung der Betonteiloberflächen durch zeitversetztes Nachglätten mit der **AVERMANN** - Flügelglätteinrichtung.



Detail Glättflügel



Flügelglätter in Portalausführung