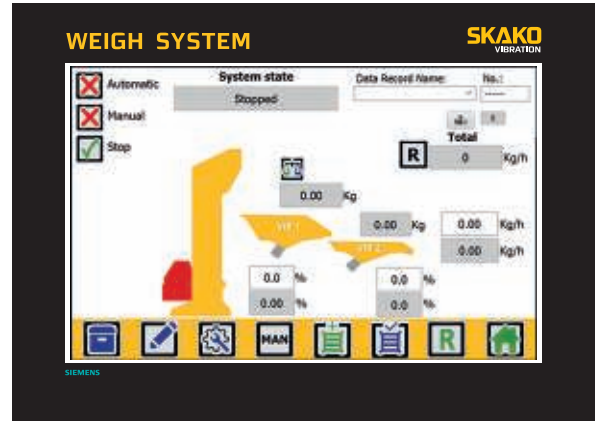


# WIEGESYSTEM FÜR VIBRATIONSFÖRDERANLAGEN

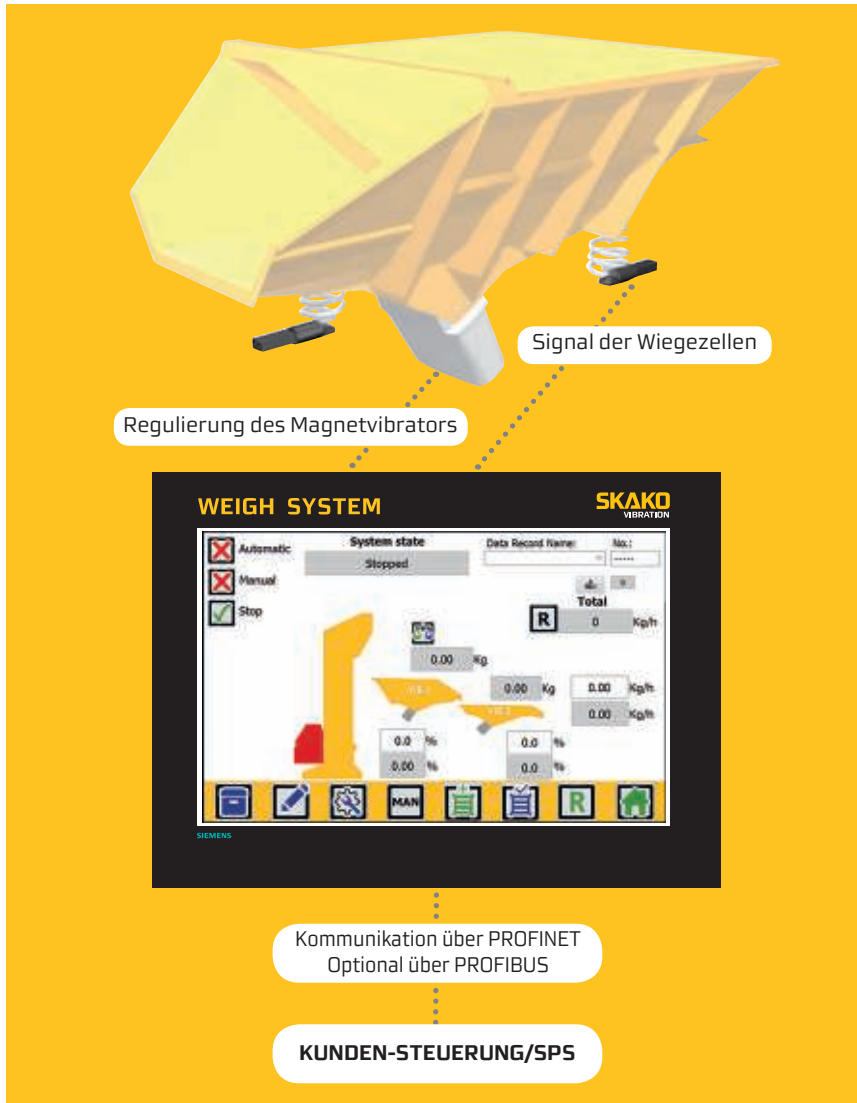
Das SKAKO - Wiegesystem kombiniert die Regelung der Dosiergeschwindigkeit in Verbindung mit der Verwiegung der zu dosierenden Produkte um entweder eine kontinuierliche gewichtsgenaue Dosierung oder eine Chargenverwiegung für sämtliche Schüttgüter in der Hardware- und Automotive-Industrie zu realisieren.

Hersteller von Schrauben, Nägeln, Bolzen, Muttern, Nieten, Stanz- und Schmiedeteilen setzen das SKAKO-Wiegesystem in Ihrer Produktion ein.

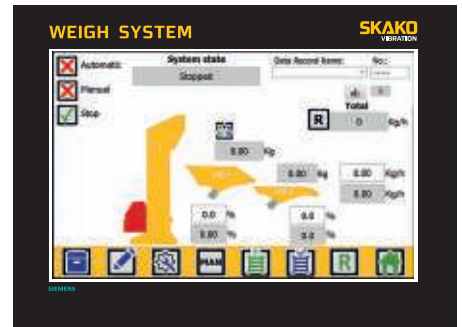


## Anwendungsbeispiele:

- Ofenbeschickung in der Wärmebehandlung
- Beschickung & Produktentnahme für die Oberflächenbehandlung (Galvanik)
- Beschickung von industriellen Reinigungs- und Trocknungsanlagen
  - Beschickung von Behältern in der Versandabteilung/Verpackung
  - Dosierte Produktzuführung an optische Kontroll-/Sortieranlagen

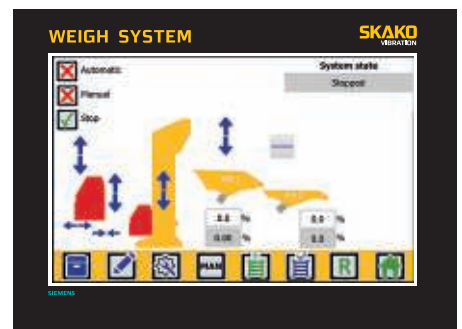


## HAUPTMENÜ



Visuelle Darstellung des Prozessablaufs. Einfacher Zugriff zur Einstellung der wichtigsten Parameter. Anzeige Gesamtgewicht und Einzelabwiegungen.

## HAUPTMENÜ MIT KIPPLIFT



Visuelle Darstellung des Prozessablaufs. Einfacher Zugriff zur Einstellung der wichtigsten Parameter. Anzeige Gesamtgewicht und Einzelabwiegungen. Anzeige Kipplift-Status.

## REZEPT-DARSTELLUNG



Rezepte zur Parameter-Sicherung verschiedener Produktgruppen.

## PRODUKTIONSPARAMETER



Einfache Einstellung der Anlagenparameter.

## Anwendungsmöglichkeiten Wiegeprozess:

- Negatives Abwiegen (diskontinuierliche oder kontinuierliche Dosierung)
- Positive Chargen-Verwiegung
- Negative Chargen-Verwiegung

## Funktionen & Merkmale:

- Einfache und effiziente Bedienung über Touch-Screen
- 5.7" Farbdisplay
- einfache Einstellung der Produktparameter, Kapazität/Chargen-Größe, Wiederfüllungs- und Restentleerungsgewichte, Dosiergeschwindigkeiten etc.
- Rezept-Verwaltung der Produktionsparameter
- PROFINET-Interface zur Kommunikation mit der Kunden-SPS

## Vorteile:

- Modernste Kapazitäts-Berechnung
- intelligente Regulierung der Dosiergeschwindigkeit aller Vibrationsförderer
- einfache Inbetriebnahme, Grundeinstellungen bei SKAKO hinterlegt
- benutzerfreundliche Menüführung
- Passwort-geschützte Detailparameter

## Option:

- Profibus-Interface