

# Normschaltschrank NSST



## Technische Grunddaten

Silozellenanzahl:	1 – 4 Stück
Austragungsart:	Belüftungsgebläse 2.2, 3.0, 4.0, 5.5 kW
Fördergebläse:	1.5, 2.2, 3.0, 4.0, 5.5, 7.5, 11.0, 15.0, 18.5 kW
Rohrsiebmaschine:	inklusive oder exklusive
Wirbelstromsiebmaschine:	inklusive oder exklusive
Rohrweiche:	0 – 6 Stück
Wiegestation 1:	Sewa 60 – 100, BWI mit Rüttler und Absperrklappe, BWI mit Rüttler, Absperrklappe und Jet-Filter
Wiegestation 2:	exklusive oder wie Wiegestation 1
Vollmeldesteuerung:	intern oder extern
Kneterabsaugung:	inklusive oder exklusive
Knetstellen:	1 – 2 Stück
Klappkasten:	inklusive oder exklusive
Feindosierung:	inklusive oder exklusive
Dauerbelüftung:	inklusive oder exklusive
Spannungsversorgung:	230 oder 400 Volt

## Verwendungszweck

Normschaltschrank zur elektr. Laststeuerung von angeschlossenen Siloanlagen von einfacher Ausprägung nach obiger Auswahl.

**Hinweis:** Erdung der gesamten Anlage ist wichtig!

Aufstellung des Schaltschranks außerhalb des Siloraumes.

## Funktion allgemein

Normschaltschränke steuern Siloanlagen und sind mit Schutzschaltern, Schützen, Zeitgliedern, Hauptsicherheitsschalter, Trafos und Klemmblocken bestückt.

Alle Funktionsteile sind verdrahtet und verriegelt, alle Kabel und Klemmen sind beschriftet.

## Ausführung

Der Schaltschrank ist als lackierter Stahlblechschrank ausgeführt. Beim Öffnen der Schaltschrantür wird die Stromspannung im Schaltschrank abgeschaltet.

Die gültigen Sicherheitsvorschriften nach den einschlägigen Ländernormen werden eingehalten.

Ein Schaltplan liegt im Schaltschrank bei.



*Symbolfotos – und technische Änderungen vorbehalten*