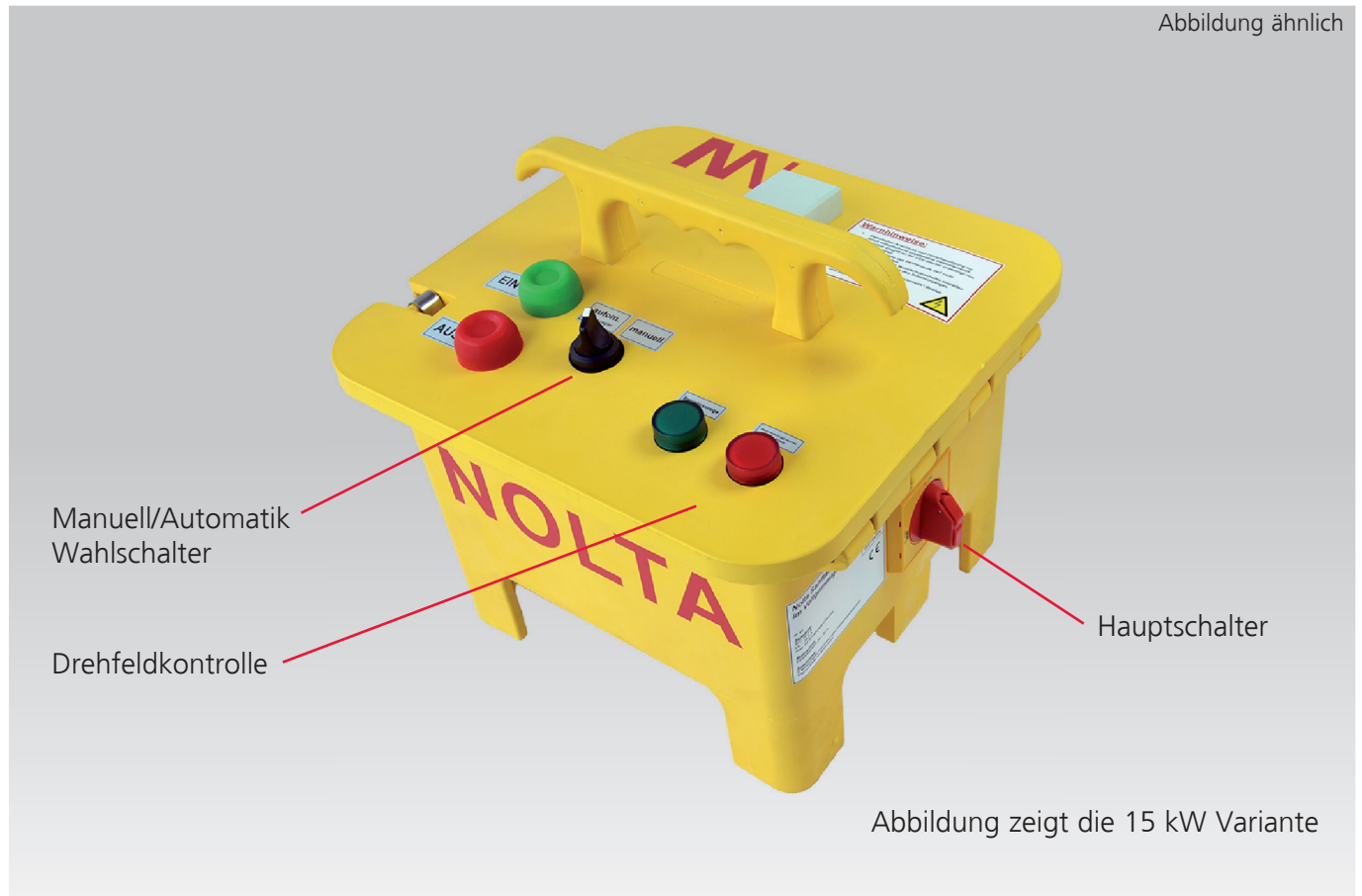


Abbildung ähnlich



Der mobile NOLTA Sanftanlauf für Pumpen und Motoren mit hohem Anlaufstrom bei:

- Abwasseranlagen
- Schlammumpen
- Industriemotoren



7,5 kW



22 kW



Alle NOLTA Sanftanlauf Geräte sind mit einem Motorschutzschalter mit thermisch magnetischer Auslösung sowie einer Drehfeldkontrolle und Betriebsanzeige ausgestattet. Sie bieten Anschlussmöglichkeiten für Einpunkt- bzw. Zweipunkt-Niveauregler oder Füllstandssensoren. Für Motoren mit integriertem oder separat ausgeführtem Motorthermofühler stehen ebenfalls Anschlüsse zur Verfügung. Anschlussseitig können passende Anschlusskits geliefert werden. Ausstattung und Anschlussmöglichkeiten variieren je nach Modell.

## Lieferbare Versionen:

### 7,5 kW Sanftanlauf

		Artikel Nummer
Grundgerät - Sanftanlauf bis 7,5kW (16A)		70 5000..
Einstellbereich Motorschutz	6,30 - 9,00 A	..30
	9,00 - 12,50 A	..31
	12,50 - 16,0 A	..32

### 15 kW Sanftanlauf

		Artikel Nummer
Grundgerät - Sanftanlauf bis 15kW (30A)		70 5100..
Einstellbereich Motorschutz	13,00 – 18,00 A	..32
	17,00 – 23,00 A	..33
	20,00 – 25,00 A	..34
	24,00 – 32,00 A	..35

### 22 kW Sanftanlauf:

		Artikel Nummer
Grundgerät - Sanftanlauf bis 22kW (45A)		70 5200..
Einstellbereich Motorschutz	30,00 - 40,00A	..36
	37,00 - 50,00A	..37

weitere Versionen auf Anfrage

## Zubehör:

		Artikel Nummer
Anschluss-Sets (nur für 15 kW)	Anschluss-Set CEE 32A 3m	03 3203
	Anschluss-Set CEE 63A 3m	03 6303
Niveauregler (Siehe Seite 38)	z.B. Niveauregler MS1 10m	40 000110
	z.B. Niveauregler MS1 20m	40 000120

Kombinierbar mit allen Niveaureglern aus dem Nolta-Katalog. Das Anschluss-Set besteht aus einer 3m H07RN-F Zuleitung mit vormontiertem Stecker. Weitere Kabellängen sind auf Anfrage erhältlich.

## Beispiel für den Bestelltext:

70..	70 510033
..5100..	Grundgerät
..33	Typenbeschreibung
	Einstellbereich

NOLTA-Sanftanlauf 15kW, Einstellbereich 17,00-23,00A, mit Betriebsanzeige und Drehfeldkontrolle

Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten:

	7,5 kW	15 kW	22kW
Gehäusematerial:	Vollgummi Signalgelb RAL 1003	Vollgummi Signalgelb RAL 1003	Vollgummi Schwarz
Schutzklasse:	IP 44	IP 44	IP 44
Maße L/B/H:	306/230/288 mm	360/340/330 mm	565/450/460 mm
Schaltdauer:	20 Starts/h	20 Starts/h	20 Starts/h
Softstarter	IEC max. 16,0 A	IEC max. 30,0 A	max. 45,0 A IEC
Betriebsstrom:	UL max. 15,2 A	UL max. 28,0 A	max. 46,2 A UL
Gewicht:	ca. 7 Kg	12,0 kg 14,6 kg (mit 2 Niveau- reglern MS1 10m)	24,5 kg