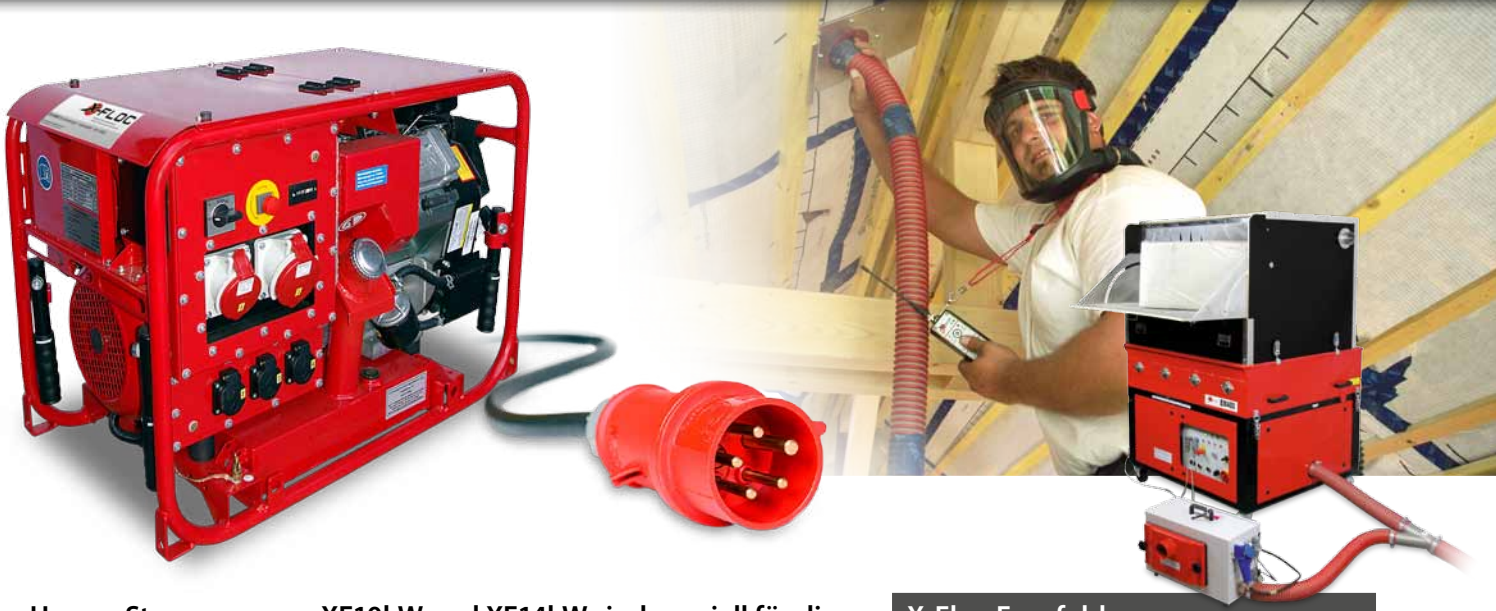


# Stromerzeuger Stabile Spannung in jeder Situation

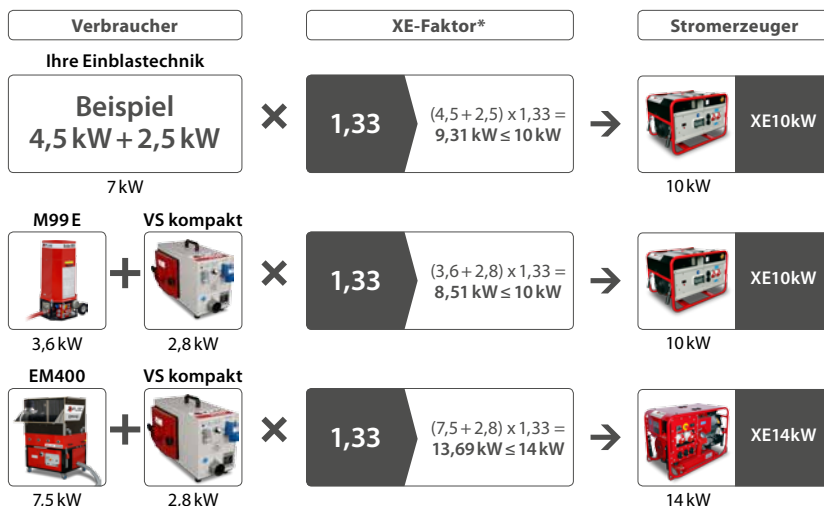


Unsere Stromerzeuger XE10kW und XE14kW sind speziell für die Anforderungen des Einblasfachbetriebs ausgelegt. Diese Geräte zeichnen sich durch sehr hohe Spannungstabilität von +/-1 % und bis zu 4-fachem Anlaufstrom aus.

Erreicht wird das durch den Einsatz hochmoderner Motorentechnologie von Subaru und Briggs & Stratton. Die Stromerzeuger sind klein und benötigen wenig Platz in Ihren Fahrzeugen. Außerdem werden nur hochwertige elektrische Bauteile in IP54 Schutzart, die vor Staub und Spritzwasser schützen, verwendet. Wir haben diese Generatoren ausführlich getestet. Sie erfüllen alle Voraussetzungen für den Betrieb von gängigen Einblasmaaschinen und Zusatzgeräten.

Verwenden Sie den XE-Faktor 1,33 zum Berechnen Ihres Mindestbedarfs und der Wahl des richtigen Geräts. Unten finden Sie Berechnungsbeispiele dazu. Wir versichern Ihnen reibungsfreie Arbeitsabläufe und kompetenten Service beim Einsatz von X-Floc XE10kW und XE14kW.

## Berechnungsbeispiele:



\* XE-Faktor: Multiplizieren Sie die Summe der Bemessungsleistungen mit dem XE-Faktor 1,33 um Ihren Mindestbedarf zu ermitteln.

**X-Floc Empfehlung:**  
Zuverlässige Stromerzeuger für den Einblas-Profi




- ▶ Optimiert für Einblasmaaschinen
- ▶ Kompakt und geräuscharm
- ▶ Unabhängigkeit auf Baustellen

## Mehr Details:

- ▶ Vereint und verstärkt die Vorteile von asynchronen und synchronen Generatoren
- ▶ VKS-Technologie: V = Verschleißfrei, K = Kontaktlos, S = Störungsfrei
- ▶ Gleichzeitiger Einsatz von elektronischen und induktiven Verbrauchern
- ▶ Bürstenloser, elektronisch geregelter Synchron-Generator
- ▶ 200 % schiefasttauglich im Realbetrieb
- ▶ 100 % kurzschlussfest
- ▶ Klirrfaktor 5 %

Technische Daten und Zubehör: **Bitte wenden!**

## Technische Daten

	XE10kW	XE14kW	XE15kW
<b>Abbildung</b> (kann abweichen)			
<b>Artikelnummer</b>	4978	4585	6231
<b>Dauerleistung kVA / kW</b>	10,0/8,0 - 6,0/5,4	13,2/ 11,2 - 7,0/6,3	15,0/ 12,0 - 7,0/6,3
<b>Nennspannung</b>	400V/3~ / 230V/1~	400V/3~ / 230V/1~	400V/3~ / 230V/1~
<b>Nennstrom</b>	14,4 A/3~ / 26,1 A/1~	19,1 A/3~ / 30,4 A/1~	21,6 A/3~ / 30,4 A/1~
<b>Leistungsfaktor</b>	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9
<b>Frequenz/Schutzart</b>	50 Hz/IP54	50 Hz/IP54	50 Hz/IP54
<b>Motor</b>	Subaru 2-Zylinder 4-Takt OHV	B&S Vanguard 23 HP	Subaru EH72 - 2-Zyl. 4-Takt OHV
<b>Leistung</b>	ca. 13,2 kW/22,0 PS	ca. 14,1 kW/23 PS	ca. 16,8 kW
<b>Tankinhalt</b>	30 Liter	12 Liter	30 Liter
<b>Laufzeit</b>	ca. 10 h	ca. 3,5 h	ca. 7 h
<b>E-Start inkl. Batterie</b>	ja	ja	ja
<b>Schall-Leistungspegel LWA</b>	97 dB(A)	95 dB(A)	99 dB(A)
<b>Schall-Druckpegel LPA</b>	72 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
<b>Leergewicht</b>	155 kg	162 kg	160 kg
<b>Maße LxBxH</b>	850x650x575 mm	820x440x580 mm	850x650x575 mm
<b>Ausstattung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2x Schuko 230V / 16 A</li> <li>▶ 2x CEE 400V / 16 A</li> <li>▶ Tragegriffe</li> <li>▶ Leitungsschutzschalter</li> <li>▶ Optische Tankanzeige</li> <li>▶ Control Display ECD 06</li> <li>▶ Ölmangel-Abschaltung</li> <li>▶ Kranverladeöse</li> <li>▶ Ecotronic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3x Schuko 230V / 16 A</li> <li>▶ 2x CEE 400V / 16 A</li> <li>▶ Tragegriffe</li> <li>▶ Leitungsschutzschalter</li> <li>▶ Optische Tankanzeige</li> <li>▶ Ölmangel-Abschaltung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2x Schuko 230V/16A</li> <li>▶ 1x CEE 400V/16A</li> <li>▶ 1x CEE 400V/32A</li> <li>▶ Ecotronic</li> <li>▶ 4 in 1 Display</li> <li>▶ Ölmangelwarnung</li> <li>▶ Optische Tankfüllstandanzeige</li> <li>▶ Kranverladeöse</li> <li>▶ Generatorüberlastungsschutz gem. BGI867</li> </ul>

## Optionales Zubehör

	Netz-Adapter 400 V / 230 V, 25 m Trommel	Netz-Adapter Verteiler 400 V - 32 A	Abgasschlauch	Adapter 90° für Abgasschlauch	Betankungssystem	Radsatz
						
<b>Artikelnummer</b>	5805	3404	4800	4801	4802	4982
<b>XE10kW</b>	✓	-	✓	✓	-	✓
<b>XE14kW</b>	✓	✓	✓	✓	✓	-
<b>XE15kW</b>	-	✓	-	-	-	-