

STROMERZEUGER

mosa.de



MOSA



GE 2000 MI/GE 4000 MI

INVERTER

GE 2000 MI: Reversier-Start

GE 4000 MI: Reversier-Start + Elektro-Start

Automatische Spannungsregelung

Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge

ESC-Funktion (Engine Speed Control)

Steckdosen: 1x230V 16A 2P + T Schuko (GE 4000 MI 2 x Schuko)

Überlastschutz & Ladegerät

Parallelausgang mit einem zweiten Generator

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



GE 3500 HBM/KBM GE 5000 HBM/BBM

Reversier-Start

Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge

Steckdosen: 2x 230V 16A 2P+T Schuko

GE 5000: 1x 230V 16A 2P+T CEE - 1x 230V 16A 2P+T Schuko

Thermoschutz bei Überlast

Batterielader 12 Vcc Schutzsicherung

Rohrrahmen & tragbar

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE 2000 MI	GK 80-i	Benzin	- / 2,0	- / 1,8	5,0
GE 4000 MI	GK 225	Benzin	- / 4,0	- / 3,6	12,0
GE 3500 HBM	Honda GX200	Benzin	3,2 / 2,9	2,9 / 2,6	3,1
GE 3500 KBM	Kohler CH270	Benzin	3,2 / 2,9	2,9 / 2,6	4,0
GE 5000 HBM	Honda GX270	Benzin	4,9 / 4,4	4,0 / 3,6	5,3
GE 5000 BBM	Briggs&Stratton XR1450	Benzin	5,0 / 4,5	4,0 / 3,6	5,3

Produkt	Artikelnr.	Preis in Euro Netto	Preis in Euro Brutto	zzgl. Frachtkosten netto / brutto
GE 2000 MI	CK800011	1.080,00	1.285,20	55,00 / 65,45
GE 4000 MI	CK900011	1.512,00	1.799,28	55,00 / 65,45
GE 3500 HBM	CJ6N5010	923,00	1.098,37	65,00 / 77,35
GE 3500 KBM	CJ6R1010	756,00	899,64	65,00 / 77,35
GE 5000 HBM	CJ8N6000	1.231,00	1.464,89	65,00 / 77,35
GE 5000 BBM	CJ8Q4010	945,00	1.124,55	65,00 / 77,35



GE 6500 YDT

Reversier-Start

Sicherungs-Automat

Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N +T CEE,
1x 230V 16A 2P+T Schuko

Leistung dreiphasig 5.7 kVA (4.6 kW)

Rohrrahmen & tragbar

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



GE 8000 HBT/BBT

Reversier-Start

Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge

Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N +T CEE,
1x 230V 16A 2P+T Schuko

Sicherungs-Automat

Leistung dreiphasig 7 kVA (5.6 kW)

Rohrrahmen & tragbar

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE 6500 YDT	Yanmar L100N	Diesel	6,5 / 5,2	5,7 / 4,6	5,5
GE 8000 HBT	Honda GX390	Benzin	8,0 / 6,4	7,0 / 5,6	6,1
GE 8000 BBT	B&S XR2100	Benzin	8,0 / 6,4	7,0 / 5,6	6,6

Produkt	Artikelnr.	Preis in Euro Netto	Preis in Euro Brutto	zzgl. Frachtkosten netto / brutto
GE 6500 YDT	CK0P4010	2.506,00	2.982,14	100,00 / 119,00
GE 8000 HBT	CK2N7010	1.922,00	2.287,18	100,00 / 119,00
GE 8000 BBT	CK2Q5000	1.393,00	1.657,67	100,00 / 119,00

Zubehör für alle »HAUSEINSPEISUNG«-Geräte:

Personenschutzstecker PRCD

79,00 Euro (netto)

94,00 Euro (brutto)

Personenschutzstecker nach DGUV PRCD-K

335,00 Euro (netto)

398,65 Euro (brutto)

POWER FÜR DIE HAUSEINSPEISUNG



GE S-6500 YDT (AVR)

Reversier-Start (AA), Elektro-Start (AE) inkl. Batterie

Sicherungs-Automat

Abstellen des Motors bei Öldruckmangel

Kraftstoffstand

Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE,
1x 230V 16A 2P+T CEE,
1x 230V 16A 2P+T Schuko

Schutzrahmen, teilweise verkleidet

Vorbereitet für Notstromautomatik EAS (AE)

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



GE S-7000 HBM/BBM (AVR)

Reversier-Start (AA)

Sicherungs-Automat

Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge

Kraftstoffstand

Steckdosen: 1x 230V 32A 2P+T CEE
1x 230V 16A 2P+T CEE
1x 230V 16A 2P+T Schuko

Schutzrahmen, teilweise verkleidet & tragbar

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE S-6500 YDT (AA)	YANMAR L100V	Diesel	6,5 / 5,2	5,7 / 4,6	20,0
GE S-6500 YDT (AE)	YANMAR L100V	Diesel	6,5 / 5,2	5,7 / 4,6	20,0
GE S-7000 HBM (AA)	Honda GX390	Benzin	6,7 / 6,0	7,3 / 5,0	20,0
GE S-7000 BBM	Briggs&Stratton XR2100	Benzin	6,7 / 6,0	7,3 / 5,0	20,0

Produkt	Artikelnr.	Preis in Euro Netto	Preis in Euro Brutto	zzgl. Frachtkosten netto / brutto
GE S-6500 YDT (AA)	CK5P7011	3.062,00	3.643,78	100,00 / 119,00
GE S-6500 YDT (AE)	CK5P8011	3.580,00	4.260,20	100,00 / 119,00
GE S-7000 HBM (AA)	CK6P0011	2.241,00	2.666,79	100,00 / 119,00
GE S-7000 BBM (AA)	CK6Q8011	1.917,00	2.281,23	100,00 / 119,00

Notstromautomatik EAS für GE SX-8000 HBT, GE S-6500 YDT (AE), GE S-8000 HBT/BBT (AE) mit E-Start
 Art.Nr: M933320000 975,00 Euro (netto) 1160,25 Euro (brutto)

Zubehör für alle »HAUSEINSPEISUNG«-Geräte:

Personenschutzstecker PRCD 79,00 Euro (netto) 94,00 Euro (brutto)
 Personenschutzstecker nach DGUV PRCD-K 335,00 Euro (netto) 398,65 Euro (brutto)



GE S-8000 HBT/BBT (AVR)

Reversier-Start (AA), Elektro-Start (AE) inkl. Batterie

Sicherungs-Automat

Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge

Kraftstoffstand

Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE,
1x 230V 16A 2P+T CEE,
1x 230V 16A 2P+T Schuko

Schutzrahmen, teilweise verkleidet & tragbar

Vorbereitet für Notstromautomatik EAS (AE)

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



GE SX-8000 HBT (AVR)

HONDA iGX Motor mit elektronischem Drehzahlregler

Sicherungs-Automat, FI-Schutzschalter, AVR

Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge

Reversierstart und Elektrostart

Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP44
1x 230V 16A 2P+T CEE IP44
1x 230V 16A 2P+T Schuko

Superschallgedämpft

Vorbereitet für Notstromautomatik EAS (AE)

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE S-8000 HBT (AA)	HONDA GX 390	Benzin	8,0 / 6,4	7,0 / 5,6	20,0
GE S-8000 HBT (AE)	HONDA iGX 390 mit AVR	Benzin	8,0 / 6,4	7,0 / 5,6	20,0
GE S-8000 BBT (AA)	Briggs&Stratton XR2100	Benzin	8,0 / 6,4	7,0 / 5,6	20,0
GE S-8000 BBT (AE)	Briggs&Stratton XR2100 mit AVR	Benzin	8,0 / 6,4	7,0 / 5,6	20,0
GE SX-8000 HBT	HONDA iGX 390	Benzin	8,0 / 6,4	7,0 / 5,6	18,0

Produkt	Artikelnr.	Preis in Euro Netto	Preis in Euro Brutto	zzgl. Frachtkosten netto / brutto
GE S-8000 HBT (AA)	CK7P0011	2.403,00	2.859,57	100,00 / 119,00
GE S-8000 HBT (AE)	CK7P1011	3.080,00	3.665,20	100,00 / 119,00
GE S-8000 BBT (AA)	CK7Q8011	2.079,00	2.474,01	100,00 / 119,00
GE S-8000 BBT (AE)	CK7Q9011	2.408,00	2.865,52	100,00 / 119,00
GE SX-8000 HBT	CC8P1011	4.110,00	4.890,90	120,00 / 142,80

POWER FÜR BAUSTELLEN



GE S-8000 HBT – IP54

- Reversier-Start (AA)
- Sicherungs-Automat, Generator IP54 mit AVR - bürstenlos
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Kraftstoffstand
- Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67,
2x 230V 16A 2P+T Schuko
- Schutztrage, teilweise verkleidet & tragbar
- Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



GE 8000 HBT-L

- Reversier-Start, Elektronische Spannungsregelung „AVR“
- Sicherungs-Automat, Isolationsüberwachung
- Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge
- Kraftstoffstand
- Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE,
2x 230V 16A 2P+T Schuko
- Schutzrahmen, tragbar, Verladeöse
- stabiler Rahmen mit zentraler Hebeöse
- Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE S-8000 HBT (AA)	HONDA GX 390 Alternator IP54 mit AVR	Benzin	8,0 / 6,4	7,0/ 5,6	20,0
GE 8000 HBT-L	HONDA - GX 390	Benzin	8,0 / 6,4	7,0/ 5,6	20,0

Produkt	Artikelnr.	Preis in Euro Netto	Preis in Euro Brutto	zzgl. Frachtkosten netto / brutto
GE S-8000 HBT (AA)	CK7P00T2	3.780,00	4.498,20	100,00 / 119,00
GE 8000 HBT-L	CL1P0011T	2.646,00	3.148,74	100,00 / 119,00

Zubehör für alle »BAUSTELLEN«-Geräte:

Personenschutzstecker PRCD	79,00 Euro (netto)	94,00 Euro (brutto)
Personenschutzstecker nach DGUV PRCD-K	335,00 Euro (netto)	398,65 Euro (brutto)

POWER FÜR BAUSTELLEN



GE 12000 HZDT/GE 12054 HZDT

Elektro-Start, Elektronische Spannungsregelung „AVR“

Sicherungs-Automat, FI-Schutzschalter

Abstellen des Motors bei ungenügender Öldruck und hoher Temperatur

Digitales Multifunktionsinstrument

Steckdosen: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE (GE 12000 HZDT),
2x 230V 16A 2P+T (GE 12000 HZDT),
1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67 (GE 12054 HZDT),
2x 230V 16A 2P+T Schuko (GE 12054 HZDT)

Bürstenloser Generator IP54 (GE 12054 HZDT)

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit (GE 12054 HZDT nach DGUV-203-032 - B mit Isolationsüberwachung)



GE 13000 HBS/GE 13054 HBS

Elektro-Start, Elektronische Spannungsregelung „AVR“

Sicherungs-Automat, FI-Schutzschalter,
Isolationsüberwachung

Abstellen des Motors bei ungenügender Ölmenge

Digitales Multifunktionsinstrument

Steckdosen: 1x400V 32A 3P+N+T CEE (GE 13000 HBS),
2x230V 16A 2P+T CEE (GE 13000 HBS),
1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67 (GE 13054 HBS),
2x230V 16A 2P+T Schuko (GE 13054 HBS)

Bürstenloser Generator IP54 (GE 13054 HZDT)

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit (GE 13054 HBS nach DGUV-203-032 - B mit Isolationsüberwachung)



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE 12000 HZDT	HATZ 1D90	Diesel	12,0 / 9,6	11,0 / 8,8	18,0
GE 12054 HZDT	HATZ 1D90	Diesel	12,0 / 9,6	11,0 / 8,8	18,0
GE 13000 HBS	Honda GX 630	Benzin	13,0 / 10,4	11,5 / 9,2	18,0
GE 13054 HBS	Honda GX 630	Benzin	13,0 / 10,4	12,0 / 9,6	18,0

Produkt	Artikelnr.	Preis in Euro Netto	Preis in Euro Brutto	zzgl. Frachtkosten netto / brutto
GE 12000 HZDT	CD4R9001L	5.508,00	6.554,52	125,00 / 148,75
GE 12054 HZDT	CD5R90U3L	7.456,00	8.872,64	125,00 / 148,75
GE 13000 HBS	CC&M8011T	4.212,00	5.012,28	120,00 / 142,80
GE 13054 HBS	CC7M80U3	5.587,00	6.648,53	120,00 / 142,80

POWER FÜR BAUSTELLEN



GE 17000 HBT/GE 17054 HBT

HONDA iGX Motor mit elektronischem Drehzahlregler

Elektrostart (Auto-Choke), Elektronische Spannungsregelung „AVR“

Steckdosen: 1x400V 16A 3P+N+T CEE IP67,
2x230V 16A 2P+T CEE (GE 17000 HBT),
2x230V 16A 2P+T Schuko (GE 17054 HBT)

Auto-Idle-Funktion als Standard (GE 17054 HBT)

Elektronische Einspritzung

Bürstenloser Generator IP54 (GE 17054 HBT)

GE 17054 HBT nach DGUV-203-032 - B mit
Isolationsüberwachung

Gemäß CE-Richtlinien Sicherheit



GE SX-6500 YDT / GE SX-7554 YDT

Elektro-Start, Elektronische Spannungsregelung „AVR“

Sicherungs-Automat, Nottaste, FI-Schutzschalter

Magnetothermischer Schalter für 400V Steckdose

Digitales Multifunktionsinstrument

Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67,
1x 230V 16A 2P+T CEE IP67,
1x 230V 16A 2P+T Schuko

Superschallgedämpft

Vorbereitet für Notstromautomatik EAS

GE SX-7554 YDT nach DGUV-203-032 - B mit
Isolationsüberwachung

Gemäß CE-Richtlinien für Geräusch und Sicherheit



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE 17000 HBT	HONDA iGX 800	Benzin	16,0 / 12,8	14,5 / 11,6	18,0
GE 17054 HBT	HONDA iGX 800	Benzin	17,0 / 13,6	15,0 / 12,0	18,0
GE SX-6500 YDT	YANMAR L100V	Diesel	6,5 / 5,2	5,7 / 4,6	23,0
GE SX-7554 YDT	YANMAR L100V	Diesel	7,0 / 5,6	6,0 / 4,8	23,0

Produkt	Artikelnr.	Preis in Euro Netto	Preis in Euro Brutto	zzgl. Frachtkosten netto / brutto
GE 17000 HBT	CL3L6011	5.508,00	6.554,52	130,00 / 154,70
GE 17054 HBT	CL4L60U3	6.588,00	7.839,72	130,00 / 154,70
GE SX-6500 YDT	CD9P6011	4.860,00	5.783,40	150,00 / 178,50
GE SX-7554 YDT	CE0P60U3	6.372,00	7.582,68	150,00 / 178,50

MOSA

POWER FÜR BAUSTELLEN



GE SX-12054 KDT

Elektro-Start, Elektronische Spannungsregelung „AVR“

Sicherungs-Automat, Nottaste, FI-Schutzschalter

Thermomagnetschalter vierpolig

InteliNano Plus-Controller

Steckdosen: 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67,
2x 230V 16A 2P+T Schuko IP68

Dichter Unterbau, Wetterschutzhaube

Vorbereitet für die Fernsteuerung von Start und Stopp

Gemäß CE-Richtlinien für Geräusch und Sicherheit nach
DGUV-203-032 - B mit Isolationsüberwachung



GE 15 YSXC / GE 20 YSXC

Elektro-Start, kombinierte Spannungsregelung: Elektronisch AVR + Compound

Sicherungs-Automat für Steckdose 230V 16A 30, FI-Schutz Schalter 30 mA, Nottaste, EP6-Controller

Steckdosen: 1x 400V 32A 3P+N+T CEE,
1x 400V 16A 3P+N+T CEE,
1x 230V 16A 2P+T CEE,
1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Superschallgedämpft, zentrale Hebeöse

Vorbereitet für Notstromautomatik EAS (AMF + ATS)

Gemäß CE-Richtlinien für Geräusch und Sicherheit

Drehzahl: 1500 U/min



Produkt	Motor	Treibstoff	Leistung Stand-by kVA/kW	Leistung PRP kVA/kW	Tankinhalt Liter
GE SX-12054 KDT	KOHLER KDW702	Diesel	11,0 / 8,8	10,0 / 8,0	38,0
GE 15 YSXC	YANMAR 3TNV88	Diesel	15,0 / 12,0	14,0 / 11,2	60,0
GE 20 YSXC	YANMAR 4TNV88	Diesel	20,0 / 16,0	18,0 / 14,4	60,0

Produkt	Artikelnr.	Preis in Euro Netto	Preis in Euro Brutto	zzgl. Frachtkosten netto / brutto
GE SX-12054 KDT	CM4S00U3	9.936,00	11.823,84	160,00 / 190,40
GE 15 YSXC	CE4Q2012	10.600,00	12.614,00	250,00 / 297,50
GE 20 YSXC	CE5Q3011	11.300,00	13.447,00	250,00 / 297,50

ERKLÄRUNGEN



Luftkühlung



Benzin



Reversier-Starter



einphasig



schallgedämpt



Wasserkühlung



Diesel



Elektro-Starter



dreiphasig



AVR (automatische Spannungsregler)



Stage V ist die europäische Abgasnorm für Off-Road-Verkehr (NRMM), d.h. also Baumaschinen und Aggregate. Sie legt strengere Grenzwerte für den Ausstoß von Luftschadstoffen fest.



Der **automatische Spannungsregler AVR** ist ein elektronisches Gerät zur Spannungsregulierung. Der Spannungsfehler der sich aus dem Vergleich zwischen der regulierenden Spannung und einem stabilen Bezug ergibt, wird annulliert, wenn man auf den Läuferstrom der Erregung einwirkt. Die Regulierungseigenschaften übertreffen die der selbstregelnden Generatoren.

Das **„Oil Alert“-System** verhindert Motorschäden durch zu wenig Öl in der Ölwanne. Dieses System stellt den Motor automatisch ab und verhindert, dass er startet, bevor der Ölstand die Sicherheitsgrenze unterschreitet.

Elektrostart (Auto Choke): Alle Motoren der iGX-Serie sind mit einer automatischen Drosselvorrichtung ausgestattet, die die Startphase erleichtert und keine manuelle Bedienung erfordert.

NOTSTROMAUTOMATIK EAS: Bei der EAS handelt es sich um eine Schalttafel die für das automatische Einschalten eines Stromaggregats als Notfallstromkreis sorgt. Sorgt für die Funktionen AMF (automatic mains failure) und ATS (automatic transfer switch). Die elektronische Steuerzentrale (AMF) erfasst automatisch das Fehlen des Netzes und des Rücknetzes und verwaltet autonom das Ein- und Ausschalten des Stromaggregats, als auch die Umschaltung der Schütze (ATS).



PRCD



PRCD-K

Der **Personenschutzstecker PRCD** ist ein ortsveränderlicher Personenschutzschalter mit einem elektronischen Differenzstromauslöser und Unterspannungsauslösung. Er erkennt Fehlerströme und unterbricht den Strom so schnell, dass lebensgefährliche Unfälle verhindert werden können. Zusätzlich besitzt der PRCD eine Unterspannungsauslösung, die bei Ausfall der Netzspannung abschaltet, um Folgeunfälle zu vermeiden.

Der **Personenschutzstecker nach DGV PRCD-K** ist eine als Schnur-Zwischengerät konzipierte, allpolig schaltende, ortsveränderliche Differenzfehlerstromeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung. Gegenüber des PRCD hat er zusätzliche Funktionen, wie z. B. die Überprüfung der Steckdose, die Überwachung des Schutzleiters während des Betriebes oder das automatisch Abschalten, sobald ein Fehlerfall auftritt.

The logo for MOSA, featuring the word "MOSA" in a bold, red, sans-serif font, enclosed within a white rounded rectangle with a red border.

ÜBER UNS

Stromerzeuger, Schweißaggregate und Lichtmasten von BCS MOSA

Seit nunmehr fast 60 Jahren produziert die Firma **MOSA**, ein Unternehmen der **BCS Group** aus Italien hochwertige, zuverlässige und vielseitige Produkte, die den Ruf des Unternehmens geprägt haben. Durch große Erfahrung und das Engagement für Innovationen nimmt **MOSA** eine weltweite Spitzenposition in der Produktion von **Stromerzeuger, Schweißaggregate und Lichtmasten** ein.

Durch eine zielstrebige Produktpolitik und das konsequente Bekenntnis zu Qualität und Kundennähe eröffnete **MOSA** Niederlassungen u.a. in Deutschland, Frankreich und China

Seit 1995 betreut die **MOSA GmbH in Allershausen** Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Durch das technische Know-how der Spezialisten werden individuelle Lösungen sowie Sonderanfertigungen wie Lichtmasten oder projektierte Anlagen entwickelt, die genau auf die Kundenanforderungen ausgelegt sind.

Und auch für die Zukunft haben sich die Ingenieure von **MOSA** auf die Fahnen geschrieben, die Geräte im Sinne der Kunden stetig weiter zu verbessern.

Wenden Sie sich mit Ihren Wünschen einfach vertrauensvoll an **uns**.

HINWEIS:

Es sind auch weitere Modelle unserer **MOSA-STROMERZEUGER** auf Anfrage erhältlich.

WIR ERWARTEN SIE

Verfügbar bei Ihrem zuständigen Händler

Wir erwarten Sie bei Ihrem MOSA-Vertragshändler oder besuchen Sie uns auf www.mosa.de und entdecken Sie die Neuheiten, die Sie erwarten.



MOSA GmbH
Kesselbodenstraße 13a
85391 Allershausen

MOSA GmbH – FILIALE JENA
Rudolstädter Str. 90
07745 Jena

Telefon : 08166 99825 - 0
Telefax : 08166 99825 - 55

Telefon : 03641 63 44 387

E-Mail: info@mosa.de
Internet: www.mosa.de

MOSA



Technische Änderungen vorbehalten. Ausstattung nicht abänderbar. Stand der Publikation: 05.08.2021. Angebot gültig bis 31.12.2021 und nur solange der Vorrat reicht.

*** Alle Preise ab Lager Allershausen oder Jena und Frachtkosten verstehen sich in EURO. MwSt-Satz: 19%. Weitere Modelle auf Anfrage.** Angaben, Abbildungen und Informationen zu den Produkten stellen keine Beschaffenheitsangabe, Zusicherung oder Garantie in Bezug auf die Produkte oder deren Verfügbarkeit dar und sind daher im Sinne der technischen Weiterentwicklung unverbindlich. Irrtümer, Druck- und Schreibfehler sind vorbehalten.

Bildnachweise: BCS Group, Starline/Freeipik.com

Gestaltung: prima.vista-mediengestaltung (www.la-prima-vista.de)