

Heimwerken, Hausgebrauch, Vermietung usw.

Alle Benza-Generatoren sind speziell für den Profi gefertigt. Aus diesem Grund sind auch unsere kleineren Modelle mit einem verstärkten Rahmen mit einem Rohrdurchmesser von 35 mm, einer oberen und seitlichen Schutzplatte sowie Gummirädern für hohe Belastung als Standardausrüstung ausgestattet (mit Ausnahme von E 2200). Die Platten schützen den Motor und den Wechselstromgenerator vor Stößen und die Räder erleichtern den Transport.

Pour le bricolage, l'usage domestique, location, etc...

Tous les modèles de groupes électrogènes Benza ont été fabriqués en pensant au professionnel. Pour cette raison même nos modèles les plus petits ont un châssis renforcé de 35 mm de diamètre, des plaques protectrices supérieures et latérales et des roues en caoutchouc massif de série (à l'exception du E2200).

Für Bauwesen, Landwirtschaft und Ackerbau usw.

Die Modelle mit 3 oder mehr kVA haben optional einen elektrischen Anlasser und Hochqualitätsbatterien. Dank des umfassenden Anwendungsbereichs, des kompakten Designs und des verstärkten Rahmens sind sie für Bauunternehmer und Vermietung bestens geeignet.

Pour les travaux publics, installations agricoles, etc.

Nos groupes de 3 kw ou de plus grande puissance ont un démarrage électrique optionnel et sont équipés avec des batteries de qualité maximum. Leur grande variété d'applications, leur design compact et leur châssis renforcé les rendent parfaits pour le sous-traitant et pour la location.



BENZA GARANTIE

Alle Benza-Produkte besitzen einen verstärkten Rahmen, Schutzplatten, extrem widerstandsfähige Gummiräder, was sie zu den besten, insbesondere für Leasing geeigneten Produkten macht. Unser aus Pumpen, Generatoren, Motorschweißmaschinen, Motorhackmaschinen und Druckreinigern bestehendes Sortiment zählt zu den besten und leistungsstärksten auf dem Markt.

GARANTIE BENZA

Tous les produits Benza ont un châssis renforcé, plaques de protections, roues en caoutchouc extra fortes qui font de nos produits les meilleures. Nos produits, parmi lesquels nous trouvons les motopompes, les groupes électrogènes, postes à souder, motobineuses ou nettoyeurs haute pression, sont parmi les plus résistants du marché et ceux qui offrent les meilleures résultats.



EINPHASEN BENZIN-GENERATOREN GROUPES MONOPHASÉS - ESSENCE



KRAFTSTOFFTANK 27,5 L.
RÉSERVOIR 27,5 L.

Modell/ Modèle	E 2200
Anlasssystem Démarrage	Handstart Manuel
Motor Moteur	Subaru EX 17
Höchstleistung Puissance max.	2,2 KW
Reichweite 75% Autonomie 75%	3 h 50
PS	4,5
Schallpegel LWA Puissance sonore CEE	94 dbA
Gewicht Poids	32,2 kg
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	560 x 350 x 430 mm

Modell/ Modèle	E 3000	ES 3000
Anlasssystem Démarrage	Handstart Manuel	Elektrisch Électrique
Motor Moteur	Subaru EX 17	
Höchstleistung Puissance max.	3 KW	
Reichweite 75% Autonomie 75%	3 h 40	
PS	6	
Schallpegel LWA Puissance sonore CEE	96 dbA	
Gewicht Poids	46 kg	56 kg
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	620 x 625 x 520 mm	

Modell/ Modèle	E 4200	ES 4200
Anlasssystem Démarrage	Handstart Manuel	Elektrisch Électrique
Motor Moteur	Subaru EX 21	
Höchstleistung Puissance max.	4,2 KW	
Reichweite 75% Autonomie 75%	3 h	
PS	7	
Schallpegel LWA Puissance sonore CEE	97 dbA	
Gewicht Poids	51,2 kg	61 kg
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	620 x 625 x 520 mm	

Modell/ Modèle	E 5000 (N)	ES 5000 (N)
Anlasssystem Démarrage	Handstart Manuel	Elektrisch Électrique
Motor Moteur	Subaru EX 27	
Höchstleistung Puissance max.	5 KW	
Reichweite 75% Autonomie 75%	3 h 40	
PS	9	
Schallpegel LWA Puissance sonore CEE	97 dbA	
Gewicht Poids	66 kg	80,4 kg
	72 kg (N)	82 kg (N)
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	755 x 705 x 590 mm	
	750 x 710 x 700 mm (N)	



Die beste Wahl

Um jedes Gerät bestens zu nutzen, ist die richtige Wahl von grundlegender Bedeutung. Es ist darauf zu achten, dass neben der jeweils erforderlichen Leistung sowohl die Arbeitsbedingungen als auch die Betriebszeiten und die Art des Anwenders ausschlaggebend sind. Unter Berücksichtigung dieser Parameter haben wir die Wahl zwischen:

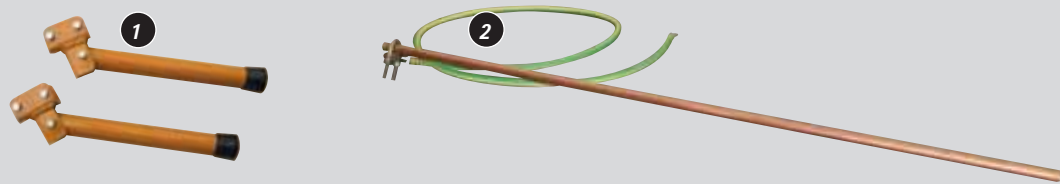
- Einfachen Modellen mit elektrischem Anlasser oder Handstart
- Modellen mit einem Tank Fassungsvermögen von 16 oder 27,5 Litern für lange Betriebszeiten

Le meilleur choix

Pour rentabiliser au maximum l'achat de chaque groupe, il faut absolument faire un bon choix. Nous devons prendre en compte, en plus de la puissance dont nous avons besoin, les conditions de travail, le temps de fonctionnement et le type d'utilisateur. D'après ces données, nous pouvons choisir entre:

- Modèles simples à démarrage électrique ou manuel.
- Modèles avec réservoir de 16 ou 27,5 litres pour plus d'autonomie.

OPTIONEN / ACCESSOIRES EN OPTION



1. TRANSPORTGRIFFE für die Modelle E3000 und E 4200
POIGNÉES DE TRANSPORT pour modèles E 3000 et E 4200

2. ERDSPIESS
PIQUET DE TERRE



KRAFTSTOFFTANK 27,5 L.
RÉSERVOIR 27,5 L.



KRAFTSTOFFTANK 27,5 L.
RÉSERVOIR 27,5 L.



KRAFTSTOFFTANK 27,5 L.
RÉSERVOIR 27,5 L.



KRAFTSTOFFTANK 50 L.
RÉSERVOIR 50 L.

Modell/ Modèle	E 6000 (N)	ES 6000 (N)
Anlasssystem Démarrage	Handstart Manuel	Elektrisch Électrique
Motor Moteur	Subaru EH41 / EX40	
Höchstleistung Puissance max.	6 KW	
Reichweite 75% Autonomie 75%	3 h 30	
PS	14	
Schallpegel LWA Puissance sonore CEE	97 dbA	
Gewicht Poids	80 kg 90 kg (N)	92,4 kg 102 kg (N)
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	820 x 705 x 640 mm 820 x 755 x 700 mm (N)	

Modell/ Modèle	E 7000 (N)	ES 7000 (N)
Anlasssystem Démarrage	Handstart Manuel	Elektrisch Électrique
Motor Moteur	Subaru EH41 / EX40	
Höchstleistung Puissance max.	7 KW	
Reichweite 75% Autonomie 75%	3 h 30	
PS	14	
Schallpegel LWA Puissance sonore CEE	97 dbA	
Gewicht Poids	85 kg 95 kg (N)	100 kg 107 kg (N)
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	820 x 705 x 640 mm 820 x 755 x 700 mm (N)	

Modell/ Modèle	E 8000 (N)	ES 8000 (N)
Anlasssystem Démarrage	Handstart Manuel	Elektrisch Électrique
Motor Moteur	Subaru EH41 / EX40	
Höchstleistung Puissance max.	8 KW	
Reichweite 75% Autonomie 75%	3 h 30	
PS	14	
Schallpegel LWA Puissance sonore CEE	97 dbA	
Gewicht Poids	88,6 kg 99 kg (N)	102 kg 111 kg (N)
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	820 x 705 x 640 mm 820 x 755 x 700 mm (N)	

Modell/ Modèle	ES 12000
Anlasssystem Démarrage	Elektrisch Électrique
Motor Moteur	Subaru EH 65
Höchstleistung Puissance max.	12 KW
Reichweite 75% Autonomie 75%	10 h 00
PS	22 / 653
Schallpegel LWA Puissance sonore CEE	99 dbA
Gewicht Poids	187 kg
Abmessungen (L x B x H) Dimensions (L x L x H)	930 x 800 x 855 mm