



EZG 80/4 II/TN-S

Code Article: **511506**

Principales caractéristiques

Variante Mode d'alimentation

Alternateur

Puissance continue [kVA/kW]	80.0/64.0
Voltage phases [V]	400/230
Régulation électronique	AVR
Courant nominal [A]	115,5 3~
Fréquence [Hz]	50
Classe de protection [IP]	44/54
Puissance du tracteur recommandée env. [CV]	160
Régime nominal prise de force	430
Catégorie d'attelage à 3 points	3
Type de raccordement à la prise de force	1"3/8 Z6
Poids (kg)	500
Dimensions L x l x h [mm]	1130 x 740 x 1082
Combinaison de prises de courant	3 x 230 V/16 A 1 x CEE 400 V/16 A 1 x CEE 400 V/32 A 1 x CEE 400 V/125 A 1 x CEE 400 V/125 A, 1 h

Les avantages en un coup d'œil

Conformité avec les exigences de la FNSEA

exploitation

de l'isolation

Sécurité de protection pour les installations en bâtiment en mode de fonctionnement Alimentation (Réseau T

Prise d'alimentation CEE à 5 broches, 1 h conçue pour la puissance maximum du générateur

Code Article: 511506

Caractéristiques des équipements

Protection par disjoncteur omnipolaire

Incl. attelage 3 points de catégorie 3

Compteur d'heures de fonctionnement

Surveillance et affichage de la fréquence et de tension

Coupure de sécurité automatique

Les grands voyants de contrôle facilitent le réglage du régime de prise de force (fonction de feu)

Châssis robuste avec passages de fourches

Développé et fabriqué en Allemagne

Accessoires**Code Article.**

Kit brouette

161 036

Adaptateur pour catégorie 2

162 034

Rallonge pour bras inférieur / bras supérieur

162 047

Prise d'alimentation, CEE 400 V / 125 A, 1 h

E 135 848

CEE Câble d'alimentation IT/TN 1h fiche -> 1h raccord - CEE 400V / 125A 5m

343 040

CEE Câble d'alimentation IT/TN 1h fiche -> 1h raccord - CEE 400V / 125A 10m

343 039

laboratorio-olosuhteissa tehdyssä kiinteässä testisyklissä, eikä se ole tae yksittäisen moottorin suorituskyvystä".

Les données techniques et les illustrations ne sont pas contraignantes. Nous rejetons toute responsabilité en cas de fautes d'impression et d'erreurs.

2025-7-25