



MASZYNY BUDOWLANE

Agregaty prądotwórcze

Agregaty prądotwórcze to niezawodne źródło energii wszędzie tam, gdzie liczy się ciągłość zasilania i poczucie bezpieczeństwa. Sprawdzają się zarówno w gospodarstwach domowych, jak i w pracy, rekreacji czy sytuacjach awaryjnych, zapewniając stabilny dostęp do prądu niezależnie od warunków zewnętrznych.

Nowoczesne konstrukcje, w tym modele inwerterowe, dostarczają energię bezpieczną dla wrażliwych urządzeń i domowej elektroniki. Dzięki temu mogą zasilać oświetlenie, sprzęt AGD, systemy grzewcze oraz automatykę budynkową bez ryzyka zakłóceń.

Agregaty stanowią także praktyczne uzupełnienie instalacji fotowoltaicznych oraz systemów off-grid, przejmując zasilanie wtedy, gdy produkcja energii jest niewystarczająca. To rozwiązania stworzone z myślą o niezależności, komforcie i spokoju użytkowników — zawsze wtedy, gdy energia jest naprawdę potrzebna.

Gdziekolwiek jesteś,
energia **zawsze z Tobą!**





K-AK2200SEU5

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY



Dane Techniczne

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V~50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **2000W**

Moc maksymalna prądnicy: **2200 W**

Gniazda: **AC: 1 x 230V, DC: 12V**

Moc silnika: **6,5 Hp**

Pojemność silnika: **196 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa**

Zbiornik paliwa: **3,6 l**

Zbiornik oleju: **0,6 l**

Uzwojenie: **aluminium**

System startu: **easy start linkowy**

Regulator napięcia: **AVR electronic**

Waga: **31/33 kg**

EAN: **5906395112128**



K-PGB2500EU5

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V~50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **2000W**

Moc maksymalna prądnicy: **2200 W**

Gniazda: **AC: 2 x 230V, 1 x DC: 12V**

Moc silnika: **6,5 Hp**

Pojemność silnika: **196 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa**

Zbiornik paliwa: **15 l**

Zbiornik oleju: **0,6 l**

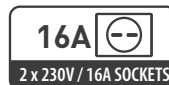
Uzwojenie: **aluminium**

System startu: **easy start linkowy**

Regulator napięcia: **AVR electronic**

Waga: **38/40 kg**

EAN: **5900950302924**





K-PGB4000EU5

AGREGAT PRĄDOWY

Dane Techniczne

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V~50 Hz**

Moc znamionowa prądu: **2500W**

Moc maksymalna prądu: **2800 W**

Gniazda: **AC: 2 x 230V, DC: 12V**

Moc silnika: **6,5 Hp**

Pojemność silnika: **196 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa**

Zbiornik paliwa: **15 l**

Zbiornik oleju: **0,6 l**

System startu: **easy start linkowy**

Uzwojenie: **aluminium**

Regulator napięcia: **AVR electronic**

Waga: **41/43 kg**

EAN: **5900950302931**



K-PGB6500EU5

AGREGAT PRĄDOWY

Dane Techniczne

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V~50 Hz**

Moc znamionowa prądu: **5000 W**

Moc maksymalna prądu: **5500 W**

Gniazda: **AC: 1 x 230V, 1 x 400V, 1 x DC: 12V**

Moc silnika: **13 Hp**

Pojemność silnika: **389 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa**

Zbiornik paliwa: **25 l**

Zbiornik oleju: **1,1 l**

System startu: **klucz + easy start linkowy**

Uzwojenie: **miedź**

Regulator napięcia: **AVR electronic**

Waga: **82/86 kg**

EAN: **5900950302955**





K-PGB7500EU5

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V~50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **6000 W**

Moc maksymalna prądnicy: **6500 W**

Gniazda: **AC: 1 x 230V, 1 x 400V, 1 x DC: 12V**

Moc silnika: **15 Hp**

Pojemność silnika: **420 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa**

Zbiornik paliwa: **25 l**

Zbiornik oleju: **1,1 l**

System startu: **klucz + easy start linkowy**

Uzwojenie: **miedź**

Regulator napięcia: **AVR electronic**

Waga: **85/89 kg**

EAN: **5900950302962**



K-PGB8500EU5

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V~50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **7000 W**

Moc maksymalna prądnicy: **7500 W**

Gniazda: **AC: 1 x 230V, 1 x 400V, 1 x DC: 12V**

Moc silnika: **15 Hp**

Pojemność silnika: **420 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa**

Zbiornik paliwa: **25 l**

Zbiornik oleju: **1,1 l**

System startu: **klucz + easy start linkowy**

Uzwojenie: **miedź**

Regulator napięcia: **AVR electronic**

Waga: **87/91 kg**

EAN: **5900950302979**





K-PG4000TURBO

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY

Dane Techniczne

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V~50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **3300 W**

Moc maksymalna prądnicy: **3800 W**

Gniazda: **AC: 2 x 230 V**

Moc silnika: **7,5 Hp**

Agregat z technologią wolnego startu

Pojemność silnika: **223 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa**

Zbiornik paliwa: **15 l**

Zbiornik oleju: **0,55 l**

System startu: **easy start linkowy**

Uzwojenie: **miedź**

Regulator napięcia: **AVR electronic**

Waga: **60 / 64 kg**

EAN: **5900950302115**



K-PGB11000FP EU5

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY

Dane Techniczne

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V~50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **7500 W**

Moc maksymalna prądnicy: **8000 W**

Gniazda: **AC: 1 x 230V, 1 x 400V, 1 x DC: 12V**

Moc silnika: **18 Hp**

Pojemność silnika: **459 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa**

Zbiornik paliwa: **25 l**

Zbiornik oleju: **1,1 l**

System startu: **klucz + easy start linkowy**

Uzwojenie: **miedź**

Regulator napięcia: **AVR electronic**

Waga: **102 kg**

EAN: **5900950303037**





K-GINV2000-K1

INWERTEROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Typ: **inwerter**

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V ~ 50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **1800 W**

Moc maksymalna prądnicy: **2000 W**

Gniazda: **1 x 230V 16A**

Moc silnika: **3,0 Hp**

Pojemność silnika: **79.8 cc**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa Pb 95 (E10)**

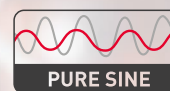
Zbiornik paliwa: **5,6 l**

Zbiornik oleju: **0,35 l**

System startu: **ręczny**

Waga: **20 kg**

EAN: **5900950304065**



K-GINV3000 K2

INWERTEROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Typ: **inwerter**

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V ~ 50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **2800 W**

Moc maksymalna prądnicy: **3000 W**

Gniazda: **1 x 230V 16A**

Moc silnika: **6,5 kW**

Pojemność silnika: **149 cm³**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa Pb 95 (E10)**

Zbiornik paliwa: **5,6 l**

Zbiornik oleju: **0,35 l**

System startu: **ręczny**

Waga: **24 kg**

EAN: **5900950304713**





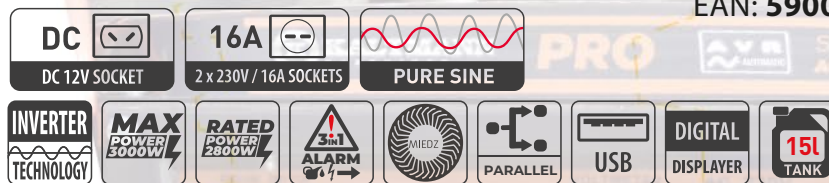
K-GINV4000io-OF

INWERTEROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Typ: **inwerter**
 Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**
 Napięcie: **230 V ~ 50 Hz**
 Moc znamionowa prądnicy: **2800 W**
 Moc maksymalna prądnicy: **3000 W**
 Gniazda: **2 x 230V 16 A**

Moc silnika: **8 Hp**
 Pojemność silnika: **223 cc**
 Paliwo: **benzyna bezołowiowa Pb 95 (E10)**
 Zbiornik paliwa: **15 l**
 Zbiornik oleju: **0,6 l**
 System startu: **ręczny**
 Waga: **30.6 kg**
 EAN: **5900950304089**



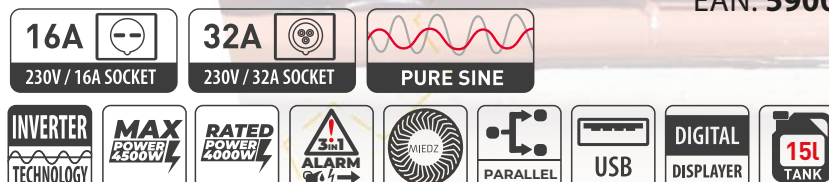
K-GINV6000io-OF

INWERTEROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Typ: **inwerter**
 Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**
 Napięcie: **230 V ~ 50 Hz**
 Moc znamionowa prądnicy: **4000 W**
 Moc maksymalna prądnicy: **4500 W**
 Gniazda: **1 x 230V 16 A, 1 x 230V 32 A**

Moc silnika: **9 Hp**
 Pojemność silnika: **236 cc**
 Paliwo: **benzyna bezołowiowa Pb 95 (E10)**
 Zbiornik paliwa: **15 l**
 Zbiornik oleju: **0,6 l**
 System startu: **ręczny**
 Waga: **37 kg**
 EAN: **5900950304096**





K-GINV140000iE

INWERTEROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Typ: **inwerter**

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V ~ 50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **9000 W**

Moc maksymalna prądnicy: **9500 W**

Gniazda: **1 x 230V 32A, 1 x 230V 16A, 1 x 400V**

Moc silnika: **20 Hp**

Pojemność silnika: **485 cm³**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa Pb 95 (E10)**

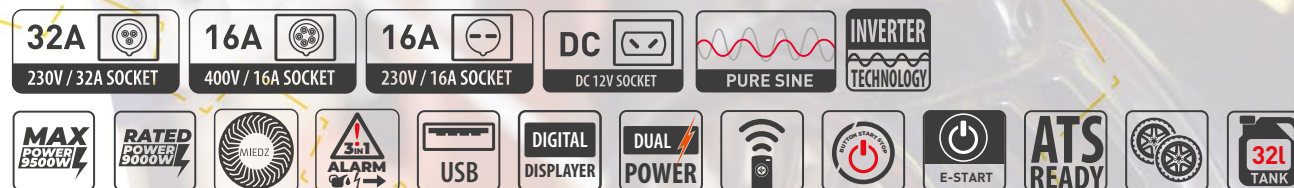
Zbiornik paliwa: **32 l**

Zbiornik oleju: **1.1 l**

System startu: **linkowy + elektryczny + pilot**

Waga: **124 kg**

EAN: **5900950304072**



K-GINV15000io-OF

INWERTEROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

Dane Techniczne

Typ: **inwerter**

Rodzaj silnika: **1-cylindrowy, 4-suwowy OHV**

Napięcie: **230 V ~ 50 Hz**

Moc znamionowa prądnicy: **9000 W**

Moc maksymalna prądnicy: **9300 W**

Gniazda: **1 x 230V 32 A + 1 x 400 V**

Moc silnika: **20 Hp**

Pojemność silnika: **485 cm³**

Paliwo: **benzyna bezołowiowa Pb 95 (E10)**

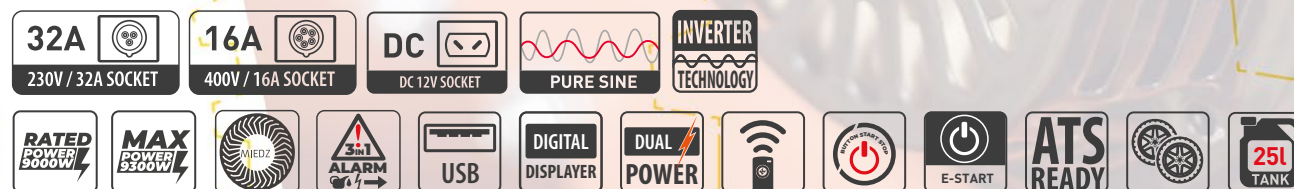
Zbiornik paliwa: **25 l**

Zbiornik oleju: **1.1 l**

System startu: **linkowy + elektryczny + pilot**

Waga: **75.7 kg**

EAN: **5900950304119**





ATS / SZR

UKŁAD SAMOCZYNNEGO ZAŁĄCZANIA REZERWY

Dane Techniczne ATS

Napięcie i prąd znamionowy:

Jednofazowa: **230 V/25 A (5 kW)**

Jednofazowa: **230 V/50 A (10 kW)**

Trójfazowa: **380 V/25 A (5~10 kW)**

Ładowanie wew. akumulatora agregatu:

Napięcie wejściowe - AC 90 ~ 250 V

Napięcie wyjściowe - DC 13,8 V (± 2%)

Prąd ładowania: **1A**

EAN: **5900950302900**

KALTMANN

PRO



STROMERZEUGER
AGREGAT BENZYNOWY

Kompresory

Gdy praca wymaga siły i precyzji, kompresory Kaltmann wkraczają do akcji. Stworzone dla majsterkowiczów, którzy cenią sobie profesjonalizm i efektywność, nasze urządzenia są gotowe sprostać każdemu wyzwaniu – od pompowania opon po zasilanie zaawansowanych narzędzi pneumatycznych.

Każdy nasz kompresor to połączenie innowacyjnego designu i technologii. Wysoka wydajność ciśnienia zapewnia skuteczne działanie w różnorodnych zastosowaniach – bez względu na to, czy to pompowanie dużego materaca turystycznego, czy zasilanie precyzyjnego narzędzia pneumatycznego. Dodatkowo, ergonomiczna konstrukcja i solidna budowa gwarantują, że nasze kompresory wytrzymają lata użytkowania.

Przyjazne dla użytkownika, z niskimi kosztami eksploatacji, kompresory Kaltmann to idealne rozwiązanie dla tych, którzy szukają nie tylko narzędzia, ale partnera w każdym projekcie. Dzięki nim, każda praca staje się prostsza, szybsza i bardziej efektywna.

Niezawodne narzędzia dla ambitnego majsterkowicza.





K-K24

KOMPRESOR

Dane Techniczne

Moc silnika: **2 KM**

Napięcie: **230 V**

Częstotliwość: **50 Hz**

Prąd: **6 A**

Liczba obrotów: **2859 obr./min**

Wydajność na wejściu: **180 l/min**

Wydajność na wyjściu: **110 l/min**

Maksymalne ciśnienie: **8 barów**

Pojemność zbiornika: **24 l**

Waga: **22 kg**

EAN: **5900950300777**



K-K50

KOMPRESOR

Dane Techniczne

Moc silnika: **2 KM**

Napięcie: **230 V**

Częstotliwość: **50 Hz**

Prąd: **6 A**

Liczba obrotów: **2859 obr./min**

Wydajność na wejściu: **200 l/min**

Wydajność na wyjściu: **122 l/min**

Maksymalne ciśnienie: **8 barów**

Pojemność zbiornika: **50 l**

Waga: **31 kg**

EAN: **5900950300784**



K-K50V-10B

KOMPRESOR

Dane Techniczne

Moc silnika: **3 KM**

Napięcie: **230 V**

Częstotliwość: **50 Hz**

Prąd: **12 A**

Liczba obrotów: **2859 obr./min**

Wydajność na wejściu: **400 l/min**

Wydajność na wyjściu: **245 l/min**

Maksymalne ciśnienie: **10 barów**

Pojemność zbiornika: **50 l**

Waga: **40 kg**

EAN: **5900950301477**



K-K100V-10B

KOMPRESOR

Dane Techniczne

Moc silnika: **3 KM**

Napięcie: **230 V**

Częstotliwość: **50 Hz**

Prąd: **12 A**

Liczba obrotów: **2859 obr./min**

Wydajność na wejściu: **400 l/min**

Wydajność na wyjściu: **245 l/min**

Maksymalne ciśnienie: **10 barów**

Pojemność zbiornika: **100 l**

Waga: **56,5 kg**

EAN: **5906395112814**





AGZ130 / AGZ200

Dane Techniczne

AGZ130

Lepkość kinematyczna 100 °C mm²/s: **11,00**

Lepkość kinematyczna w 40 °C mm²/s: **68**

Wskaźnik lepkości: **135**

Temperatura płynięcia: **- 31 °C**

Temperatura zapłonu: **≥ 210 °C**

EAN: **5906395112531**

AGZ200

Lepkość kinematyczna 100 °C mm²/s: **14**

Lepkość kinematyczna w 40 °C mm²/s: **96,5**

Wskaźnik lepkości: **130**

Temperatura płynięcia: **-24 °C**

Temperatura zapłonu: **≥ 210 °C**

EAN: **5906395112524**

OLEJE DO URZĄDZEŃ

KO200

Lepkość kinematyczna w 40°C mm²/s: **98**

Wskaźnik lepkości: **110**

Temperatura płynięcia: **-14 °C**

Temperatura zapłonu: **230 °C**

EAN: **5906395112524**

Specyfikacje i Normy:

Klasa lepkości wg ISO VG: **100**

ISO: **L – DAB**

DIN 51506: **VD – L**

PN-91/C-96073

K-PDPG335

Dane Techniczne

Wymiar: **130 x 50 x 17 cm**

Koła: **5 calowe z hamulcem**

Wytrzymała rama i centralnie umieszczona noga

Materiał wykonania: **Stal**

Minimalna wysokość: **1,40 m**

Maksymalna wysokość: **3,35 m**

Waga: **34/37 kg**

Maks. obciążenie: **68 kg**

EAN: **5906395112692**

PODNOŚNIK DO PŁYT

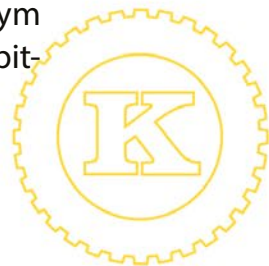
Zagęszczarki

Od dwóch dekad na rynku, zagęszczarki Kaltmann są niekwestionowanym liderem w swojej kategorii, ustanawiając standard jakości. Nasze urządzenia, idealne zarówno dla profesjonalistów, jak i do użytku domowego, łączą w sobie niezawodność, wydajność i trwałość.

Zaprojektowane do różnorodnych zastosowań - od robót drogowych, przez układanie kostki brukowej, po prace krajobrazowe - nasze zagęszczarki są wyznacznikiem wysokiej jakości. Mocny silnik, łatwość konserwacji dzięki dostępnemu pasowi klinowemu i odsłoniętej wzbudnicy, to tylko niektóre z cech, które wyróżniają nas na tle konkurencji.

W Kaltmann rozumiemy, że wartość sprzętu mierzy się nie tylko wydajnością, ale także ceną. Dlatego nasze zagęszczarki oferują najlepszy stosunek jakości do ceny, czyniąc je doskonałym wyborem zarówno dla wykonawców, jak i ambitnych majsterkowiczów.

**20 lat doskonałości,
na szczycie jakości i cen.**



K-ZG50PROEU5

ZAGĘSZCZARKA



Dane techniczne

Silnik: **1-cylinder, 4-suwowy silnik OHV**

Moc: **2,85 kW**

Wymiary płyty: **49,5 x 32 cm**

Siła odśrodkowa: **8200 N**

maksymalny posuw: **15 cm/s**

Uderzenia na min.: **5900 vpm**

Głębokość zagęszczania: **20 cm**

Zbiornik paliwa: **1,6 l**

Waga netto: **48 kg**

EAN: **5900950300821**

K-ZG90PROEU5

ZAGĘSZCZARKA



Dane techniczne

Silnik: **1-cylinder, 4-suwowy silnik OHV**

Moc: **4,1 kW / 5,8 Hp**

Pojemność silnika: **196 cc**

Wymiary płyty: **54 x 43 cm**

Siła odśrodkowa: **16000 N**

Maksymalny posuw: **15 cm/min**

Częstotliwość wibracji: **4200 vpm**

Poziom wibracji: **16,25 m/s²**

Głębokość zagęszczania: **30 cm**

Zbiornik paliwa: **3,6 l, benzyna bezołowiowa (Pb E10)**

Rozruch: **manualny**

Waga netto: **84 / 89 kg**

EAN: **5906395112197**



K-ZG120PROEU5

ZAGĘSZCZARKA

Dane techniczne

Silnik: 1-cylinder, 4-suwowy silnik OHV

Moc: 4,1 KW

Pojemność silnika: 196 cc

Wymiary płyty: 620 x 450 mm

Siła odśrodkowa: 18000 N

Maksymalny posuw: 15 cm/min

Uderzenia na min.: 4200 vpm

Głębokość zagęszczania: 40 cm

Poziom wibracji: 16,25 m/s²

Zbiornik paliwa: 3,6 l benzyna bezołowiowa

Waga netto: 92,8 / 98 kg

EAN: 5906395112289



K-SW80VI EU5

STOPA WIBRACYJNA

Dane techniczne

Silnik: 1-cylinder, 4-suwowy silnik OHV

Moc: 4,1 KW

Pojemność silnika: 196 cc

Wymiary stopy: 34,5 x 28,5 cm

Siła odśrodkowa: 10000 N

Skok stopy: 40 - 65 mm

Uderzenia na min.: 450 - 650 vpm

Głębokość zagęszczania: 12 cm

Zbiornik paliwa: 2,8 l

Zbiornik oleju: 0,6 l

Waga netto: 80/82 kg

EAN: 5900950301026



GT-Corp z o.o.
ul. Koralowa 5, 78-100 Kołobrzeg



www.kaltmann.pl