



K&S BASIC
SIMPLE ENERGY

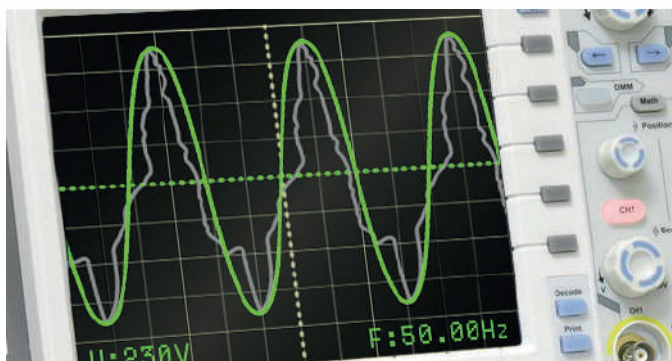
**INVERTOROVÉ
ELEKTROCENTRÁLY**

Invertorové elektrocentrály

K&S BASIC

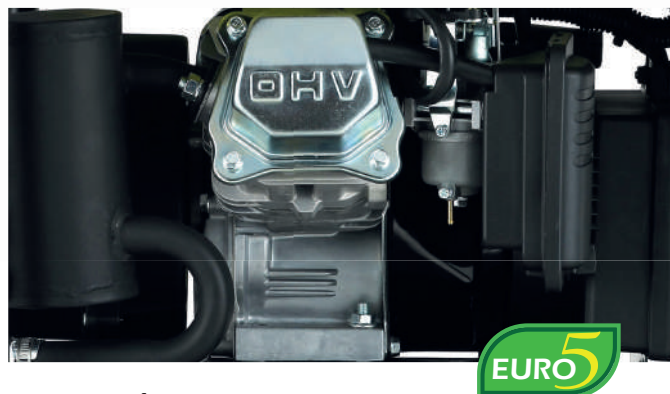
DIMAX Group představuje novou řadu invertorových benzínových elektrocentrál **K&S BASIC**. Klíčovým rysem těchto modelů je produkce elektrického proudu s čistou sinusovou vlnou. Integrovaná elektronická jednotka řízená mikroprocesorem řídí provoz elektrocentrály a poskytuje nejstabilnější frekvenci 50 Hz a napětí 230 V. Díky tomu je elektrocentrála ideální pro citlivou a vysoce přesnou elektroniku, elektronické měřicí přístroje, lékařské přístroje, topné kotle, atd.

Na naše domácí elektrocentrály **K&S BASIC** se vztahuje mezinárodní záruka. Rovněž splňují evropské standardy kvality, což potvrzují certifikáty kvality. Proto je toto zařízení velmi žádané ve více než 15 zemích po celém světě.



SPRÁVNÁ SINUSOVÁ VLNA

Integrovaná elektronická jednotka řízená mikroprocesorem řídí provoz elektrocentrály. Dvojitá přeměna elektrické energie poskytuje nejstabilnější frekvenci o velikosti 50 Hz a napětí 230 V, což jsou optimálně vhodné hodnoty pro spolehlivý provoz citlivé a vysoce přesné elektroniky, počítačů, elektronických měřicích přístrojů, lékařských přístrojů, topných kotlů atd.



ROBUSTNÍ MOTOR

Robustní motor K&S splňuje všechny evropské normy kvality včetně nejnovějších emisních norem EURO V. Každá elektrocentrála má své vlastní sériové číslo, které nám umožňuje kontrolovat kvalitu výroby a služeb.



KOMPAKTNÍ VELIKOST

Kompaktní velikost a nízká hmotnost invertorových elektrocentrál od firmy Könnér & Söhnen je činí velmi uživatelsky přívětivými a snadno ovladatelnými, což umožňuje výrazně rozšířit jejich oblast použití. Tyto elektrocentrály jsou nepostradatelným pomocníkem při rybaření, grilování nebo kempování.



ERGONOMICKÝ OVLÁDACÍ PANEL

Uživatelsky přívětivý ergonomický ovládací panel umožňuje snadné ovládání celého zařízení a nevyžaduje žádné speciální dovednosti. Ovládací panel je vybaven ukazateli hladiny oleje, přetížení a také spínačem režimu na úsporu paliva. Tento režim snižuje spotřebu paliva až o 50% při malém zatížení díky nižším otáčkám motoru.

SIMPLE ENERGY

Invertorové elektrocentrály

KSB 21i

K&S BASIC

NOVINKA



Výkon elektrocentrály 1,8/2,0 kW



Čistá sinusová vlna



Napětí 230V



Motor EURO V



Invertorová elektrocentrála **KSB 21i** značky „K&S Basic“ je pohodlným a přenosným zdrojem elektrické energie. Dvojitá přeměna elektrické energie zajišťuje čistou sinusovou vlnu a frekvenci 50 Hz, což umožňuje použití elektrocentrály k zajištění spolehlivého provozu citlivé a vysoce přesné elektroniky, počítačů, elektronických měřicích přístrojů, lékařských přístrojů, topných kotlů atd.

Díky kompaktní velikosti a nízké hmotnosti je tato elektrocentrála snadno použitelná a nepostradatelná při kempování nebo na pikniku.

Model	KSB 21i 230V 50Hz
Max. výkon, kW	2,0
Jmenovitý výkon, kW	1,8
Proud, A (max)	8,7
Zásuvky	2*16A
Objem palivové nádrže, l	10
Úroveň hluku Lpa (7m)/Lwa, dB	70/95
Výstupní výkon DC, V/A	-
Model motoru	KSB 130i
Typ motoru	benzínový jednoválcový, čtyřtaktní vzduchem chlazený
Výkon motoru, hp	3,2
Objem klikové skříně, cm ³	0,4
Objem válce motoru, cm ³	119
Start motoru	ruční
Ochranná třída	IP23M
Hrubé rozměry (D*Š*V), mm	455*385*435
Hmotnost, kg	21

SIMPLE ENERGY

Invertorové elektrocentrály

KSB 35i

K&S BASIC

NOVINKA



Výkon elektrocentrály 3,2/3,5 kW



Čistá sinusová vlna



Napětí 230V



Motor EURO V



Invertorová elektrocentrála **KSB 35i** značky „K&S Basic“ je pohodlným a přenosným zdrojem elektrické energie. Dvojitá přeměna elektrické energie zajišťuje čistou sinusovou vlnu a frekvenci 50 Hz, což umožňuje použití elektrocentrály k zajištění spolehlivého provozu citlivé a vysoce přesné elektroniky, počítačů, elektronických měřicích přístrojů, lékařských přístrojů, topných kotlů atd.

Malé rozměry a nízká hmotnost usnadňují používání a skladování tohoto zařízení. Elektrocentrálu **KSB 35i** lze snadno přemísťovat, čímž se významně rozšiřuje její oblast použití. Můžete připojit citlivé elektrické spotřebiče na místech, kde není k dispozici síťové napájení, a také nabíjet mobilní zařízení.

Model	KSB 35i 230V 50Hz
Max. výkon, kW	3,5
Jmenovitý výkon, kW	3,2
Proud, A (max)	15,22
Zásuvky	2*16A
Objem palivové nádrže, l	13
Úroveň hluku Lpa (7m)/Lwa, dB	71/96
Výstupní výkon DC, V/A	12V/8,3
Model motoru	KSB 240i
Typ motoru	benzínový jednoválcový, čtyřtaktní vzduchem chlazený
Výkon motoru, hp	7,0
Objem klikové skříně, cm ³	0,6
Objem válce motoru, cm ³	212
Start motoru	ruční
Ochranná třída	IP23M
Hrubé rozměry (D*Š*V), mm	520*440*470
Hmotnost, kg	34

SIMPLE ENERGY

Invertorové elektrocentrály

KSB 31iE S

NOVINKA

K&S BASIC



Výkon elektrocentrály 3,0/3,1 kW



Čistá sinusová vlna



Napětí 230V



Motor EURO V



Úroveň hluku



Invertorová elektrocentrála ve zvukotěsném krytu **KSB 31iE S** od „K&S Basic“ poskytuje minimální hluchnost, pohodlné používání a přepravu. Je vybavena transportním vozíkem pro snadnější pohyb a podpěrnými nohami.

Díky speciálnímu ochrannému krytu pohlcujícímu hluk, který poskytuje minimální hladinu hluku 69 dB, bude provoz zařízení zcela a naprosto pohodlný a nebude rušit ostatní uživatele.

Model	KSB 31iE S 230V 50Hz
Max. výkon, kW	3,1
Jmenovitý výkon, kW	3,0
Proud, A (max)	13,4
Zásuvky	2*16A
Objem palivové nádrže, l	6
Úroveň hluku Lpa (7m)/Lwa, dB	69/96
Výstupní výkon DC, V/A	12V/8,3A
Model motoru	KSB 170i
Typ motoru	benzínový jednoválcový, čtyřtaktní vzduchem chlazený
Výkon motoru, hp	4,8
Objem klikové skříně, cm ³	0,6
Objem válce motoru, cm ³	149,8
Start motoru	ruční/elektrický
Akumulátor, Ah	4,5
Ochranná třída	IP23M
Hrubé rozměry (D*Š*V), mm	585*350*490
Hmotnost, kg	30

SIMPLE ENERGY