

MIG-Inverter, tragbar und robust

Gys bietet zwei leichte MIG-Schweißinverter für alle bekannten Schweißverfahren an

PRODUKTION NR. 05, 2015

AACHEN (TBÖ). ‚Pearl‘ nennt Gys, ein französischer Hersteller für Schweißgeräte und Batterieservicegeräte, seine Baureihe an kleinen MIG-Schweißinvertern. Die Franzosen, die ihr Sortiment hauptsächlich auf den Anspruch des Handwerks ausrichten, runden die Pearl-Baureihe jetzt mit dem neuen Einstiegsmodell ‚Pearl 150-2‘ für besonders preisorientierte Anwender ab, die aber die Vorteile des Inverter-Schweißens schätzen. Die universellen, tragbaren MultiPearl 200-2 und 200-4XL sind für den Reparatur-Rundum- und täglichen Baustelleneinsatz geeignet. Das kleine ‚Pearl 150-2‘ ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys. Der Schweißinverter ‚MultiPearl 200-4XL‘ ist laut Anbieter ein Multitalent, das auch gängige 15-kg-Schweißdrahtrollen aufnimmt und dank automatischer Anpassung an Netzspannungsschwankungen – zwischen 85 bis 265 V – nahezu überall zum Einsatz kommen kann. Der integrierte

PFC (Power Factor Corrector) ermöglicht zudem den uneingeschränkten Betrieb an Netzkabelverlängerungen bis 100 m.

Mit dem ‚MultiPearl 200-2‘ oder 200-4XL (4-Rollen-Drahtführung) stehen dem Schweißer alle drei bekannten Schweißverfahren zur Verfügung. Sehr schnell kann er vom herkömmlichen Elektroden- zum anspruchsvolleren WIG- und schließlich zum MIG/MAG-Schweißen umschalten, so Gys. Weitere Merkmale sind die einfache Bedienbarkeit und das große Digitaldisplay. Neben der praktischen Automatikfunktion können die Schweißparameter über zwei Dreh-Drückknöpfe auch manuell eingestellt werden. Nach Vorwahl der Materialstärke sorgt die synergische Regelung für nachjustierbare, passend vorgegebene Parameter. Alle Modelle sind tragbar und verfügen über einen Brenner-Euro-Anschluss, der einen schnellen und einfachen MIG-Brennerwechsel ermöglicht.

www.gys-schweissen.com

EFFIZIENZ-NAVI	
PREIS	MATERIAL
ENERGIE	SERVICE
HANDHABUNG	ZEIT
LEBENSDAUER	
Kosten senken mit Produktion	



1) Der kleine Pearl 150-2 als volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse punktet besonders aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg in puncto Mobilität.

2) Der MultiPearl 200-4XL 8 besitzt eine klarere und größere Anzeige als sein kleiner Partner (Bildausschnitt). Er kommt dank automatischer Anpassung an Netzspannungsschwankungen nahezu überall zum Einsatz.

Bilder: Gys

Kompakte Schweiß-Lösung

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.



Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Zeit sparen beim Nieten setzen

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.



Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.

Das kleine Pearl 150-2 ist ein volltaugliches, robustes MIG-Schweißgerät mit Metallgehäuse, das aufgrund seines geringen Gewichts von 14 kg bei der Mobilität besonders punktet, so Gys.