

KHM 190 HS, 190 YS

Generatory spawalnicze o napędzie spalinowym do spawania prądem stałym DC elektrodą otuloną MMA w zakresie do 190 A. Urządzenia przeznaczone są również do zasilania innych odbiorników elektrycznych o maksymalnej mocy do 6 kVA, przez gniazdo 230 V oraz trzy gniazda 400 V. Wersja „HS” jest z silnikiem benzynowym firmy Honda ze startem ręcznym, oraz wersja „YS” z silnikiem diesla firmy Yanmar ze startem elektrycznym. Dodatkowe czujniki przeciążeniowe zabezpieczają generatory przed ewentualnymi awariami. Opcjonalnie generatory mogą być wyposażone w wózki jezdne.

VRD™ - funkcja redukująca napięcie stanu jałowego na zaciskach wyjściowych urządzenia, które nie przekracza 35 V, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Zastosowanie:

- Rurociągi
- Prace montażowe w terenie
- Zasilanie odbiorników elektrycznych
- Przemysł energetyczny



Typ	Moc	Typ silnika	Prąd spawania	Cykl pracy/prąd	Napięcie jałowe	Masa	Numer katalogowy
KHM 190 HS	6 kVA	Honda GX 340VXB	190 A	100%/120 A 35%/190 A	98 V	115 kg	0794000880
KHM 190 YS	6 kVA	Yanmar L100AE-DG	190 A	100%/120 A 35%/190 A	98 V	145 kg	0794000882

Dostawa obejmuje:

Wtyczki CEE: 1x400 V 16 A 3P+N+T, 1x230 V 16 A 2P+T, 1x48 V 32 A 2P.

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Wózek jezdny	0794009880
Zestaw uzimiania	0794017880
Przewód elektrodowy 3 m, 25 mm ² / 200 A	070006900
Przewód masowy 3 m, 25 mm ² / 200 A	070006901



KHM 351 YS CC, 405 YS CC/CV, 525 PS CC/CV

Generatory spawalnicze z inwertorowym blokiem mocy o napędzie spalinowym do spawania metodą MMA prądem stałym DC, jak również wersje CC/CV przeznaczone są do spawania metodą MIG/MAG z podajnikiem Feed 304 M13. Generatory prądotwórcze służą również do zasilania różnych odbiorników elektrycznych ze stabilizowaną wartością napięcia wyjściowego. Generatory mogą być wyposażone w różnego rodzaju przyczepy transportowe z homologacją do transportu na drogach publicznych oraz w ciężkich warunkach terenowych.

VRD™ - funkcja redukująca napięcie stanu jałowego na zaciskach wyjściowych urządzenia, które nie przekracza 35 V, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Zastosowanie:

- Rurociągi
- Prace montażowe w terenie
- Zasilanie odbiorników elektrycznych
- Przemysł energetyczny



Typ	Moc	Typ silnika	Prąd spawania	Cykl pracy/prąd	Napięcie jałowe	Masa	Numer katalogowy
KHM351 YS/CC	12 kVA	Yanmar 3/TNV 76	350 A	100% / 270 A 35% / 350 A	65 V	535 kg	0794019880
KHM405 YS/CC/CV	12 kVA	Yanmar 3/TNV 76	400 A	100% / 300 A 35% / 400 A	65 V	535 kg	0794020880
KHM 525 PS/CC/CV	16 kVA	Perkins 404 C-22G	500 A	100% / 400 A 35% / 500 A	62 V	750 kg	0794021880

Dostawa obejmuje:

Wtyczki CEE: 1x400 V 32 3P+N+T, 2x230 V 16 A 2P+T, 1x230 V 32 A 2P+T, wtycki OKC50 x 2 szt.

Wyposażenie dodatkowe:	Numer katalogowy
Przyczepa transportowa z homologacją	na zamówienie
Zestaw uzimiania	0794017880
Koła jezdne dla KHM 351 i KHM 405	0794014880
Koła jezdne dla KHM 525	0794012880
Przystawka zdalnej regulacji PHG 1b 20 m	0794008882
Przewód elektrodowy 3 m, 35 mm ² / 300 A	070006902
Przewód masowy 3 m, 35 mm ² / 300 A	070006903
Zestaw przyłączeniowy do podajnika Feed 304 M13	0740741881
Podajnik drutu oraz przewody sterownicze (patrz str. 17)	