



FRONIUS SYMO

De driefasige inverter voor maximale flexibiliteit



SnapInverter
Technologie



Geïntegreerde
gegevens-
communicatie



Dynamic Peak
Manager



Smart Grid
Ready



SuperFlex
Design



Zero feed-in

Met vermogensklassen van 3,0 tot 20 kW is de trafoloze Fronius Symo de ideale driefasige inverter voor maximale flexibiliteit. Dankzij het SuperFlex Design is de Fronius Symo zeer geschikt voor toepassing op daken met lastige opstellingen of meerdere orientaties.

De eenvoudige koppeling aan internet via WLAN of Ethernet en de probleemloze integratie van componenten van andere fabrikanten maken de Fronius Symo tot een van de meest communicatieve inverters op de markt. Daarnaast maakt de meterinterface dynamisch terugleverbeheer mogelijk, evenals een overzichtelijke visualisering van het verbruik.

TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S, 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M)

INGANGSGEGEVENS	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Aantal MPP-Tracker		1			2	
Max. ingangsstroom ($I_{dc\ max\ 1} / I_{dc\ max\ 2}^{2)}$)		16.0 A			16.0 A / 16.0 A	
Max. kortsluitstroom moduleveld (MPP ₁ / MPP ₂ ²⁾)		24.0 A			24.0 A / 24.0 A	
Invoeden startspanning ($U_{dc\ min} - U_{dc\ max}$)				150 - 1000 V		
Feed-in start voltage ($U_{dc\ start}$)				200 V		
MPP-spanningsbereik				150 - 800 V		
Aantal DC-aansluitingen		3			2+2	
Max. PV aansluitvermogen ($P_{dc\ max}$)	6.0 kW _{peak}	7.4 kW _{peak}	9.0 kW _{peak}	6.0 kW _{peak}	7.4 kW _{peak}	9.0 kW _{peak}

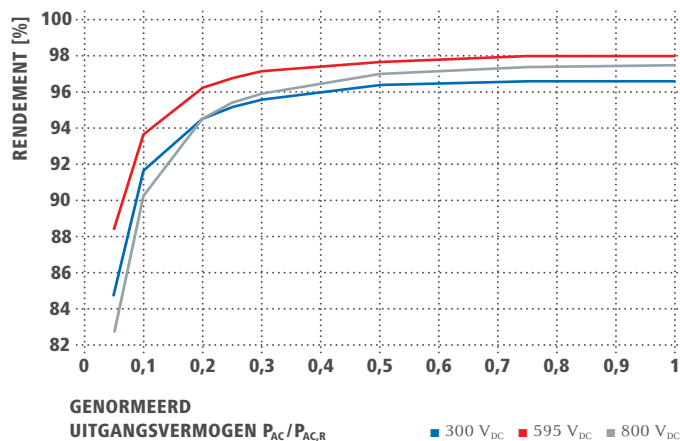
UITGANGSGEGEVENS	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Nominaal AC-vermogen ($P_{ac,r}$)	3,000 W	3,700 W	4,500 W	3,000 W	3,700 W	4,500 W
Max. uitgangsvermogen	3,000 VA	3,700 VA	4,500 VA	3,000 VA	3,700 VA	4,500 VA
AC-uitgangsstroom ($I_{ac\ nom}$)	4.3 A	5.3 A	6.5 A	4.3 A	5.3 A	6.5 A
Netaansluiting (spanningsbereik)			3~NPE 400 V / 230 V or 3~NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)			
Frequentie (frequentiebereik)			50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)			
Vervormingsfactor			< 3 %			
Vermogensfactor ($\cos\ \phi_{ac,r}$)		0.70 - 1 ind. / cap.			0.85 - 1 ind. / cap.	

ALGEMENE GEGEVENS	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)			645 x 431 x 204 mm			
Gewicht		16.0 kg			19.9 kg	
Beschermingsklasse				IP 65		
Beveiligingsklasse				1		
Overspanningscategorie (DC / AC) ²⁾				iv2 / 3		
Verbruik in stand-bymodus ('s nachts)				< 1 W		
Inverterconcept				Trafoloos		
Koeling				Geregelde luchtkoeling		
Montage				Binnen- en buitenmontage		
Omgevingstemperatuurbereik				-25 - +60 °C		
Toelaatbare luchtvochtigheid				0 - 100 %		
Max. hoogte boven zeespiegel				2,000 m / 3,400 m (onbeperkt/beperkt spanningsbereik)		
Aansluittechnologie DC	3x DC+ en 3x DC- Schroefklemmen 2,5 - 16 mm ²			4x DC+ en 4x DC- Schroefklemmen 2,5 - 16mm ² ³⁾		
Aansluittechnologie AC	5 polige AC Schroefklemmen 2,5 - 16 mm ²			5 polige AC Schroefklemmen 2,5 - 16mm ² ³⁾		
Certificaten en goedkeuringen				ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777 ¹⁾ , CEI 0-21 ¹⁾ , NRS 097		

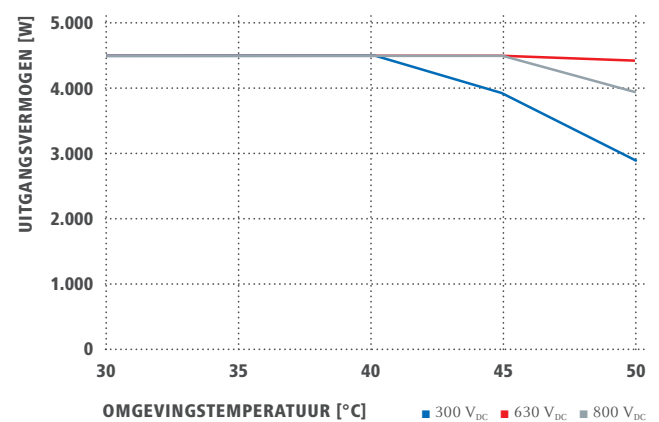
¹⁾ Bij Fronius Symo 3.0-3-M, 3.7-3-M en 4.5-3-M. ²⁾ Conform IEC 62109-1.

³⁾ Bij 16 mm² zonder aderhuls. Voor meer informatie over de beschikbaarheid van deze inverters in uw land gaat u naar www.fronius.com

RENDEMENTSCURVE FRONIUS SYMO 4.5-3-S



TEMPERATUURDERATING FRONIUS SYMO 4.5-3-S



TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S, 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M)

RENDEMENT	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Max. rendement				98.0 %		
Europ. rendement (η _{EU})	96.2 %	96.7 %	97.0 %	96.5 %	96.9 %	97.2 %
MPP-aanpassingsrendement	> 99.9 %					

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
DC-isolatiemeting				Ja		
Gedrag bij overbelasting				Werkpuntverschuiving, vermogensbegrenzing		
DC-scheidingschakelaar				Ja		
Omgekeerde polariteit bescherming				Ja		

INTERFACES	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
WLAN / Ethernet LAN				Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
6 Ingangen resp. 4 digitale in-/uitgangen				Aansluiting op een toonfrequentieontvanger		
USB (Type-A-bus) ¹⁾				Datalogging, inverter-update via USB-stick		
2x RS422 (RJ45-bus) ¹⁾				Fronius Solar Net		
Melduitgang ¹⁾				Energiebeheer (potentiaalvrije relaisuitgang)		
Datalogger en webserver				Geïntegreerd		
Externe ingang ¹⁾				Aansluiting S0-meter / beoordeling overspanningsbeveiliging		
RS485				Modbus RTU SunSpec of meteraanluiting		

¹⁾ Ook beschikbaar in de light-variant.

TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

INGANGSGEGEVENS	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Aantal MPP-Tracker	2			
Max. ingangsstroom ($I_{dc \max 1} / I_{dc \max 2}$)	16.0 A / 16.0 A			
Max. kortsluitstroom modulevel (MPP ₁ /MPP ₂)	24.0 A / 24.0 A			
DC Ingangsspanning ($U_{dc \min} - U_{dc \max}$)	150 - 1000 V			
Invoeden startspanning ($U_{dc \text{ start}}$)	200 V			
MPP-spanningsbereik	150 - 800 V			
Aantal DC-aansluitingen	2+2			
Max. PV aansluitvermogen ($P_{dc \max}$)	10.0 kW _{peak}	12.0 kW _{peak}	14.0 kW _{peak}	16.4 kW _{peak}

UITGANGSGEGEVENS	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Nominaal AC-vermogen ($P_{ac,r}$)	5,000 W	6,000 W	7,000 W	8,200 W
Max. uitgangsvermogen	5,000 VA	6,000 VA	7,000 VA	8,200 VA
AC-uitgangsstroom ($I_{ac \text{ nom}}$)	7.2 A	8.7 A	10.1 A	11.8 A
Netaansluiting (spanningsbereik)	3-NPE 400 V / 230 V or 3-NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)			
Frequentie (frequentiebereik)	50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)			
Vervormingsfactor	< 3 %			
Vermogensfactor ($\cos \phi_{ac,r}$)	0.85 - 1 ind. / cap.			

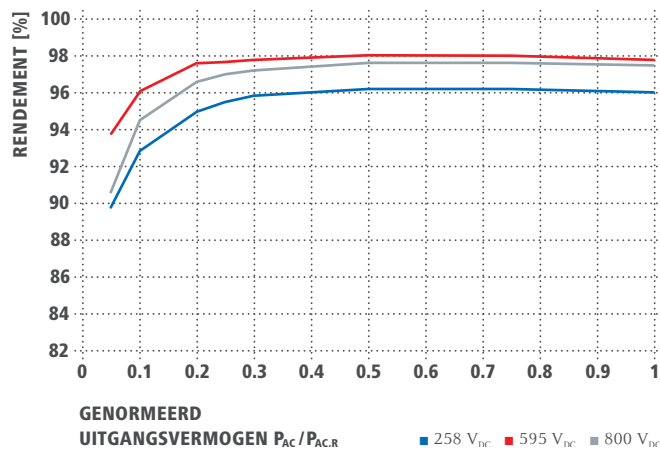
ALGEMENE GEGEVENS	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	645 x 431 x 204 mm			
Gewicht	19.9 kg			21.9 kg
Beschermingsklasse	IP 65			
Beveiligingsklasse	1			
Overspanningscategorie (DC / AC) ¹⁾	2 / 3			
Verbruik in stand-bymodus ('s nachts)	< 1 W			
Inverterconcept	Trafoloos			
Koeling	Geregelde luchtcooling			
Montage	Binnen- en buitenmontage			
Omgevingstemperatuurbereik	-25 - +60 °C			
Toelaatbare luchtvochtigheid	0 - 100 %			
Max. hoogte boven zeepiegel	2,000 m / 3,400 m (onbeperkt/beperkt spanningsbereik)			
Aansluittechnologie DC	4x DC+ and 4x DC Schroefklemmen 2.5 - 16mm ^{2 2)}			
Aansluittechnologie AC	5 polige AC Schroefklemmen 2.5 - 16mm ^{2 2)}			
Certificaten en goedkeuringen	ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-21, NRS 097			

¹⁾ Conform IEC 62109-1.

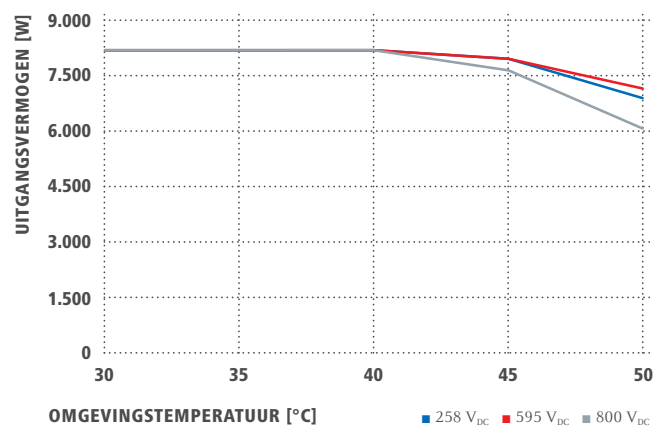
²⁾ Bij 16 mm² zonder aderhuls.

Voor meer informatie over de beschikbaarheid van deze inverters in uw land gaat u naar www.fronius.com.

RENDEMENTSCURVE FRONIUS SYMO 8.2-3-M



TEMPERATUURDERATING FRONIUS SYMO 8.2-3-M



TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

RENDEMENT	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
Max. rendement	98.0 %			
Europ. rendement (η_{EU})	97.3 %	97.5 %	97.6 %	97.7 %
MPP-aanpassingsrendement	> 99.9 %			

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
DC-isolatiemeting	Ja			
Gedrag bij overbelasting	Werkpuntverschuiving, vermogensbegrenzing			
DC-scheidingsschakelaar	Ja			
Omgekeerde polariteit bescherming	Ja			

INTERFACES	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)			
6 ingangen en 4 digitale in-/uitgangen	Aansluiting op een toonfrequentieontvanger			
USB (Type-A-bus) ¹⁾	Datalogging, Inverter-Update via USB-Stick			
2x RS422 (RJ45-bus) ¹⁾	Fronius Solar Net			
Melduitgang ¹⁾	Energy Management (potentiaalvrije relaisuitgang)			
Datalogger en webserver	Geïntegreerd			
Extern ingang ¹⁾	S0-Meter Interface / evaluatie overspanningsbeveiliging			
RS485	Modbus RTU SunSpec of meter connection			

¹⁾ Ook beschikbaar in de light-variant.

TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

INGANGSGEGEVENS	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Aantal MPP-Tracker	2				
Max. ingangsstroom ($I_{dc \max 1} / I_{dc \max 2}$)	27.0 A / 16.5 A ¹⁾		33.0 A / 27.0 A		
Max. ingangsstroom ($I_{dc \max 1} + I_{dc \max 2}$)	43.5 A		51.0 A		
Max. kortsluitstroom moduleveld (MPP1/MPP2)	40.5 A / 24.8 A		49.5 A / 40.5 A		
DC Ingangsspanning ($U_{dc \min} - U_{dc \max}$)	200 - 1000 V				
Voedingsspanning starten ($U_{dc \text{ start}}$)	200 V				
MPP-spanningsbereik	200 - 800 V				
Aantal DC-aansluitingen	3+3				
Max. PV aansluitvermogen ($P_{dc \max}$)	15.0 kW _{peak}	18.8 kW _{peak}	22.5 kW _{peak}	26.3 kW _{peak}	30.0 kW _{peak}

UITGANGSGEGEVENS	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Nominaal AC-vermogen ($P_{ac,r}$)	10,000 W	12,500 W	15,000 W	17,500 W	20,000 W
Max. uitgangsvermogen	10,000 VA	12,500 VA	15,000 VA	17,500 VA	20,000 VA
AC-uitgangsstroom ($I_{ac \text{ nom}}$)	14.4 A	18.0 A	21.7 A	25.3 A	28.9 A
Netaansluiting (spanningsbereik)	3-NPE 400 V / 230 V or 3-NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)				
Frequentie (frequentiebereik)	50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)				
Vervormingsfactor	1.8 %	2.0 %	1.5 %	1.5 %	1.3 %
Vermogensfactor ($\cos \phi_{ac,r}$)	0 - 1 ind. / cap.				

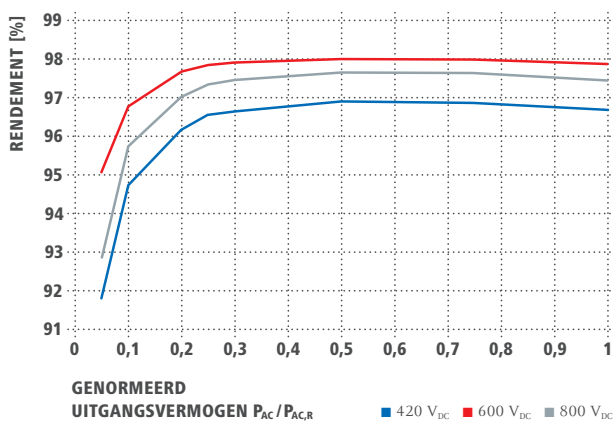
ALGEMENE GEGEVENS	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	725 x 510 x 225 mm				
Gewicht	34.8 kg		43.4 kg		
Beschermingsklasse	IP 66				
Beveiligingsklasse	1				
Overspanningscategorie (DC / AC) ²⁾	2 / 3				
Verbruik in stand-bymodus ('s nachts)	< 1 W				
Inverterconcept	Trafoloos				
Koeling	Geregelde luchtkoeling				
Montage	Binnen- en buitenmontage				
Omgevingstemperatuurbereik	-40 - +60 °C				
Toelaatbare luchtvochtigheid	0 - 100 %				
Max. hoogte boven zeespiegel	2,000 m / 3,400 m (onbeperkt/beperkt spanningsbereik)				
Aansluittechnologie DC	6x DC+ en 6x DC-Schroefklemmen 2.5 - 16 mm ²				
Aansluittechnologie AC	5-pole AC-Schroefklemmen 2.5 - 16 mm ²				
Certificaten en goedkeuringen	ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-16, CEI 0-21, NRS 097				

¹⁾ 14.0 A bij spanning < 420 V

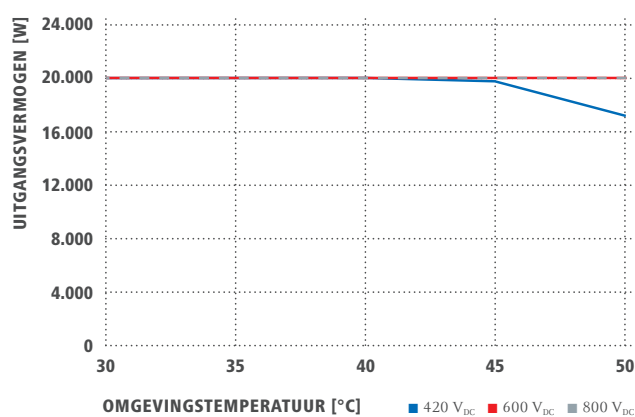
²⁾ IEC 62109-1. DIN rails voor optionele overspanningsbeveiliging type 1 + 2 of type 2.

Voor meer informatie over de beschikbaarheid van deze inverters in uw land gaat u naar www.fronius.com.

RENDEMENTSCURVE FRONIUS SYMO 20.0-3-M



TEMPERATUURDERATING FRONIUS SYMO 20.0-3-M



TECHNISCHE GEGEVENS FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

RENDEMENT	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Max. rendement	98.0 %			98.1 %	
Europ. rendement (ηEU)	97.4 %	97.6 %	97.8 %	97.8 %	97.9 %
MPP-aanpassingsrendement	> 99.9 %				

VEILIGHEIDSVORZIENINGEN	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
DC-isolatiemeting				Ja	
Gedrag bij overbelasting	Werkpuntverschuiving, vermogensbegrenzing				
DC-scheidingschakelaar	Ja				
Omgekeerde polariteit bescherming	Ja				

INTERFACES	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)				
6 ingangen en 4 digitale in-/uitgangen	Aansluiting op een toonfrequentieontvanger				
USB (Type-A-bus) ¹⁾	Datalogging, Inverter-Update via USB-Stick				
2x RS422 (RJ45-bus) ¹⁾	Fronius Solar Net				
Melduitgang ¹⁾	Energy Management (potentiaalvrije relaisuitgang)				
Datalogger en webserver	Geïntegreerd				
Extern uitgang ¹⁾	50-Meter Interface / evaluatie overspanningsbeveiliging				
RS485	Modbus RTU SunSpec of meter connection				

¹⁾ Ook beschikbaar in de light-variant.

Meer informatie over de producten van Fronius en over ons wereldwijde netwerk van handelspartners en vertegenwoordigers vindt u op www.fronius.com

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

DRIE BUSINESS UNITS, ÉÉN PASSIE: TECHNOLOGIE DIE GRENZEN VERLEGT.

Wat in 1945 als eenmanszaak begon, is inmiddels uitgegroeid tot een onderneming die op technologisch gebied toonaangevend is in de sectoren Lastechniek, Fotovoltaiek en Acculaadtechniek. Wereldwijd hebben wij ongeveer 4.760 betrokken medewerkers in dienst. Allemaal mensen met een passie voor vernieuwing, wat ook wel blijkt uit de 1.253 toegekende octrooien. Duurzame ontwikkeling is voor ons: groene en sociale principes omzetten in rendabele oplossingen. Als innovatief koploper zijn wij daar als geen ander toe in staat.

Meer informatie over de producten van Fronius en over ons wereldwijde netwerk van handelspartners en vertegenwoordigers vindt u op www.fronius.com

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com