

TPS 270i C PULSE TPS 320i C PULSE

/ MIG/MAG, WIG DC & Lichtbogenhandschweißen





/ Mit der TPS 270i C und der TPS 320i C ist es Fronius gelungen alle Vorteile der TPS/i Geräteplattform in noch kompakterer Form zur Verfügung zu stellen. Die Kompaktvarianten runden das Leistungsspektrum der Geräteserie perfekt nach unten ab. Durch die kompakte Bauweise und den im Gehäuse integrierten Drahtvorschub bieten sie vor allem auf Baustellen und in Werkstätten eine platzsparende, mobile aber dennoch sehr leistungsfähige Alternative zu den anderen Geräten der TPS/i Serie. Durch ihr breites Anwendungsspektrum sind die TPS 270i C und die TPS 320i C auch der optimale Partner für Reparaturen und Instandhaltungsarbeiten.

/ KOMPAKTE BAUWEISE / UNIVERSELL EINSETZBAR / BESTE SCHWEISSEIGENSCHAFTEN





UNIVERSELL EINSETZBAR

/ Durch die Multiprozessfähigkeit können mit einem einzigen Gerät alle Prozesse, von MIG/MAG (Stahl-, CrNi-, Alu-Anwendungen), MIG-Löten über WIG DC bis hin zu E-Hand, geschweißt werden. Dieses unglaublich breite Anwendungsspektrum kann mit zahlreichen Optionen wie z.B. einem TIG-Einbauset oder einem Polwender zum Verschweißen von speziellen Fülldrähten nochmals erweitert werden.

VERFÜGBARE TPS/i PROZESSE

/ Die Kompaktvarianten TPS 270i C und TPS 320i C sind standardmäßig mit dem Prozess Puls ausgestattet.

Optional stehen auch alle anderen TPS/i Prozesse wie LSC, Standard und PMC zur Verfügung.







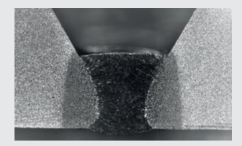
/ Ein Sichtfenster zur Drahtspule bei der TPS 270i C ermöglicht eine schnelle Kontrolle der vorhandenen Drahtmenge.

/ Ein im Gehäuse integrierter Drahtvorschub garantiert eine präzise Drahtförderung. Die Vorschubrollen sind je nach verwendetem Drahtdurchmesser farblich codiert.





TPS 270i C PULSE



/ Die Kennlinie LSC Root überzeugt auch bei herausfordernden Wurzelschweißungen durch perfekte Wurzelausbildung und perfekten Einbrand.



/ Mit der standardmäßig für alle TPS/i Geräte verfügbaren Funktion SynchroPuls kann eine mit einer WIG-Schweißnaht vergleichbare Nahtoptik erzielt werden. Ein optisch perfektes Nahtaussehen ist garantiert.



/ Die TPS 320i C verfügt über eine grafische Benutzeroberfläche, die eine einfache und intuitive Bedienung ermöglicht. Das Display ist extrem robust und mit Arbeitshandschuhen bedienbar.

/ Die TPS 270i C bietet ein kompaktes Bedienfeld mit DOT-Matrix-Anzeige. Diese ermöglicht eine Darstellung sämtlicher Menüpunkte in Volltextanzeige.



TPS 320i C PULSE



/ Je nach Anforderung stehen auch passende Fernregler zur Verfügung.

vorbehalter	docuroch richard
Änderungen	accop locos
Drucklegung.	U.S. Garage
Stand bei	an abas Comilla Haffins
m technischen	200 poitting obs
ntsprechen de	O month labored
bbildungen e	and trate
Fext und A	Allo Assorb
_	4

M,06,0193,DE v01 Sep 2015 aw20

TECHNISCHE DATEN	TPS 320i C PULSE	TPS 320i C PULSE/nc	TPS 320i C PULSE/MV/nc	TPS 320i C PULSE/S/nc		
Netzspannung -10/+15 %	400 V	380-460 V	200-230 V / 380-460 V	460–575 V		
Schweißstrombereich	3–320 A					
Schweißstrom bei 10 min / 40° C (104° F)	320 A 40% ED 260 A 60% ED 220 A 100% ED					
Arbeitsspannung: MIG/MAG WIG Stabelektrode	14,2–32,0 V 10,1–22,8 V 20,4–32,8 V					
Leerlaufspannung	71 V	82 V	82 V	85 V		
Schutzart	IP 23					
Maße l/b/h	706 x 300 x 510 mm					
Gewicht	35,8 kg	34,7 kg	34,7 kg	33,1 kg		

	TPS 270i C PULSE	TPS 270i C PULSE/nc	TPS 270i C PULSE/MV/nc	TPS 270i C PULSE/S/nc		
Netzspannung -10/+15 %	380-460 V	380-460 V	200-230 V / 380-460 V	460–575 V		
Schweißstrombereich	3–270 A					
Schweißstrom bei 10 min / 40° C (104° F)	270 A 40% ED 220 A 60% ED 190 A 100% ED					
Arbeitsspannung: MIG/MAG WIG Stabelektrode	14,2–27,5 V 14,1–20,8 V 20,4–30,8 V					
Leerlaufspannung	66 V	66 V	66 V	68 V		
Schutzart	IP 23					
Maße l/b/h	687 x 276 x 445 mm					
Gewicht	32,7 kg	32,2 kg	33,95 kg	32,1 kg		

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

WIR HABEN DREI SPARTEN UND EINE LEIDENSCHAFT: DIE GRENZEN DES MACHBAREN VERSCHIEBEN.

/ Ob in der Schweißtechnik, Photovoltaik oder bei Batterieladetechnik – unser Anspruch ist klar definiert: Innovationsführer sein. Mit rund 3.300 Mitarbeitern weltweit verschieben wir die Grenzen des Machbaren, unsere mehr als 900 erteilten Patente sind der Beweis dafür. Wo andere sich schrittweise entwickeln, machen wir Entwicklungssprünge. Schon immer. Ein verantwortungsvoller Umgang mit unseren Ressourcen ist die Grundlage unseres unternehmerischen Handelns.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

v05 May 2015 DE

Plüss Sàrl Route des Alpes 8c 1123 Aclens Schweiz Telefon +41 21 804 82 00 vente@pluss-sc.ch www.pluss-sc.ch

Fronius Schweiz AG Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang Schweiz Telefon 0848 FRONIUS (37 66 487) Gratisfax 0800 FRONIUS (37 66 487) sales.switzerland@fronius.comwww.fronius.ch

Fronius International GmbH Froniusplatz 1 4600 Wels Österreich Telefon +43 7242 241-0 Telefax +43 7242 241-953940 sales@fronius.com www.fronius.com