

# Сварочные аппараты UNITECH PULSE 500, UNITECH PULSE 360, UNITECH PULSE 350C

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hvi@nt-rt.ru](mailto:hvi@nt-rt.ru) || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>

# UNITECH PULSE 500



## FEATURES


## TECHNICAL DATA

Input Voltage	
Power 60%	
U <sub>o</sub>	
Amp. min-max	
Duty Cycle 40°C	
Insulation	
Protection degree	
Dimens. (LxWxH)	
Weight box/net	

## UNITECH PULSE 500

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
MIG	MMA	TIG
22,3 KVA*	21 KVA*	16,4 KVA*
45 V*	60 V*	12 V*
30 ÷ 500A*	20 ÷ 500 A*	5 ÷ 500 A*
500A @ 50%*	500A @ 50%*	500A @ 50%*
450A @ 60%*	450A @ 60%*	450A @ 60%*
390A @ 100%*	390A @ 100%*	390A @ 100%*
H		
IP 23S		
	Power source	445x930x935 mm
	Wire feeder	240x570x460 mm
-		

## STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99855021K	UNITECH PULSE 500 + XP4 LCD · H <sub>2</sub> O	
99850011	Power source NO LCD	INCLUDED
99420081	Wire feeder XP4 LCD · H <sub>2</sub> O	
99900286	Wheels KIT X4 / H4 / XP4	
44890342	Interconnection cable · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · H <sub>2</sub> O	
99490035K	KIT Cooler unit UNITECH PULSE + tank CL 500 · 5 kg	
33805140	Pressure roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ● ●	
33805145	Drive roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ● ●	

# UNITECH PULSE 360



## FEATURES



## TECHNICAL DATA

Input Voltage	
Power Max	
U <sub>o</sub>	
Amp. min-max	
Duty Cycle 40°C	
Insulation	
Protection degree	
Dimens. (LxWxH)	
Weight box/net	

## UNITECH PULSE 360

	(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
	MIG	MMA	TIG
	18,1 KVA	14 KVA	15,6 KVA
	45 V	60 V	12 V
	30 ÷ 350A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	300A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
	H		
	IP 23S		
	Power source	445x930x935 mm	
	Wire feeder	240x570x460 mm	
	-		

## STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99855027K	UNITECH PULSE 360 + XP4 LCD · H <sub>2</sub> O	
99850013	Power source NO LCD	INCLUDED
99420081	Wire feeder XP4 LCD · H <sub>2</sub> O	
99900286	Wheels KIT X4 / H4 / XP4	
44890342	Interconnection cable · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · H <sub>2</sub> O	
99490035K	KIT Cooler unit UNITECH PULSE + tank CL 500 · 5 kg	
33805140	Pressure roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	
33805145	Drive roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ●●	

# UNITECH PULSE 360



## FEATURES



## TECHNICAL DATA

Input Voltage
Power 60%
U <sub>o</sub>
Amp. min-max
Duty Cycle 40°C
Insulation
Protection degree
Dimens. (LxWxH)
Weight box/net

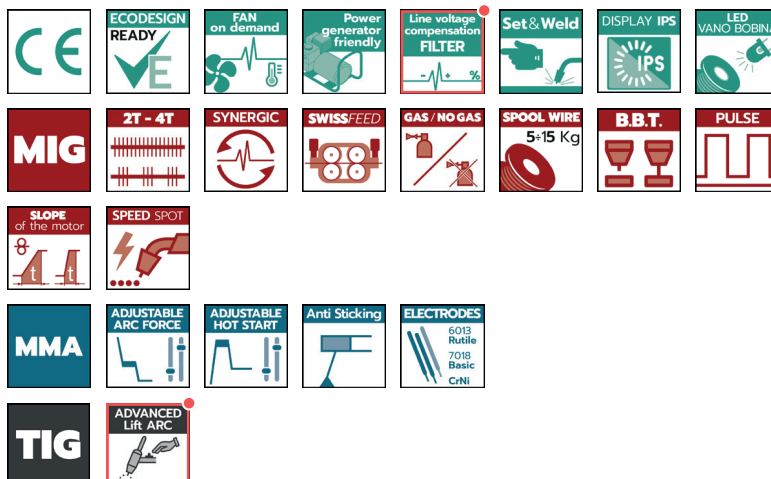
## UNITECH PULSE 360

(3ph) 400V ± 10% · 50/60Hz		
MIG	MMA	TIG
18,1 KVA	14 KVA	15,6 KVA
45 V	60 V	12 V
30 ÷ 350A	20 ÷ 300 A	10 ÷ 350 A
350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%	320A @ 50% 280A @ 60% 250A @ 100%	350A @ 50% 320A @ 60% 280A @ 100%
H		
IP 23S		
Power source	445x930x935 mm	
Wire feeder	240x570x460 mm	
-		

## STANDARD CONFIGURATION

Part number	Description	
99855040K	UNITECH PULSE 360 + XP4 LCD · Air	
99850012	Power source NO LCD · Air	INCLUDED
99420081	Wire feeder XP4 LCD · H <sub>2</sub> O	
99900286	Wheels KIT X4 / H4 / XP4	
44890342	Interconnection cable · 70 mm <sup>2</sup> · 5 mt · H <sub>2</sub> O	
99490035K	KIT Cooler unit UNITECH PULSE + tank CL 500 · 5 kg	
33805140	Pressure roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ● ●	
33805145	Drive roll · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (red/orange) ● ●	

**UNITECH PULSE 350C**

**CARATTERISTICHE**

**DATI TECNICI**

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto $U_0$
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

**UNITECH PULSE 350C**

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
12,1 KVA*	10,3 KVA*	9,4 KVA*
45 V*	60 V*	12 V*
30 ÷ 350 A*	20 ÷ 320 A*	5 ÷ 350 A*
350A @ 45%* 300A @ 60%* 250A @ 100%*	320A @ 45%* 270A @ 60%* 240A @ 100%*	350A @ 45%* 300A @ 60%* 250A @ 100%*
H		
IP 23S		
445x930x935 mm		
-		

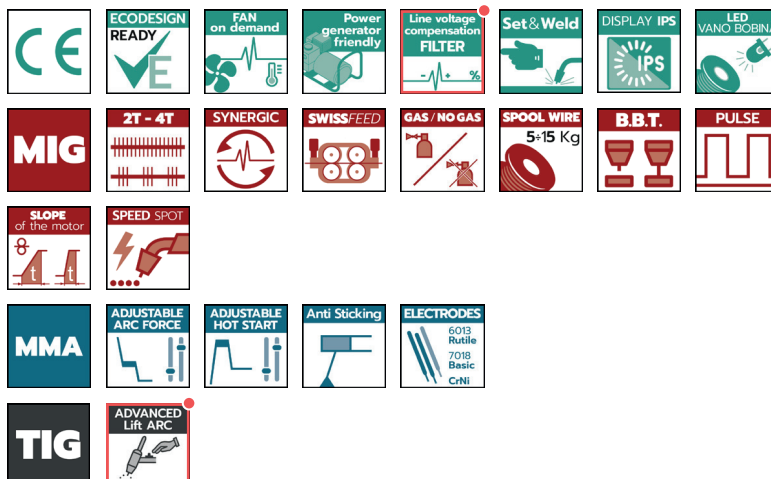
**CONFIGURAZIONE STANDARD**

Codice	Descrizione	
99825018K	UNITECH PULSE 350C · H <sub>2</sub> O	
99825023	Generatore H <sub>2</sub> O	INCLUDED
99490035K	Kit gruppo raffreddamento UNITECH PULSE + tanica CL 500 · 5 kg	
33805140	Rullino premifilo · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · (rosso/arancione) ●●	
33805145	Rullino · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (rosso/arancione) ●●	

# UNITECH PULSE 350C



## CARATTERISTICHE



## DATI TECNICI

Alimentazione
Potenza 60%
Tensione a vuoto $U_0$
Amperaggio Min-Max
Ciclo di lavoro 40°
Classe di isolamento
Grado di protezione
Dimensioni (LxWxH)
Peso lordo/netto

## UNITECH PULSE 350C

(3ph) · 400V ± 10% · 50/60 Hz		
MIG	MMA	TIG
12,1 KVA*	10,3 KVA*	9,4 KVA*
45 V*	60 V*	12 V*
30 ÷ 350 A*	20 ÷ 320 A*	5 ÷ 350 A*
350A @ 45%* 300A @ 60%* 250A @ 100%*	320A @ 45%* 270A @ 60%* 240A @ 100%*	350A @ 45%* 300A @ 60%* 250A @ 100%*
H		
IP 23S		
445x930x935 mm		
-		

## CONFIGURAZIONE STANDARD

99825018	UNITECH PULSE 350C · Aria	INCLUDED
33805140	Rullino premifilo · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · (rosso/arancione) ●●	
33805145	Rullino · Ø 37 mm · 1,0 - 1,2 mm · x2 · (rosso/arancione) ●●	

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hvi@nt-rt.ru](mailto:hvi@nt-rt.ru) || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>