

SENCI®



WE ARE PROFESSIONAL GENERATOR

VERSIUNE
2025



Fabrica de producție
Tongxing



Fabrica de producție Caijia



Fabrica de producție Tongliang



Fabrica de productie Jiangsu



Fabrica de producție Vietnam

COMPANIA SENCI

Senci a fost fondată în Chongqing, China în anul 1990, având în prezent peste 40 de ani de experiență în acest domeniu.

În calitate de inventator și producător profesionist de alternatoare și generatoare de dimensiuni mici și medii, Senci cumulează 8 fabrici de producție și 1 sediu central pentru import / export și trading.

Specializați în producția echipamentelor și subansamblelor precum generatoare benzină, motoare, motopompe apă, spălătoare cu presiune și subansamble precum tobe de eșapament, panouri de comandă, cadre etc.

Toate produsele din fabricile Senci sunt în conformitate cu managementul de calitate ISO9001:2008.

Senci se bucură de o reputație înaltă în acest domeniu având în portofoliu clienți importanți din peste 80 de țări și regiuni, printre aceștia se află și clienți de clasa mondială cu care Senci are relații strânse de colaborare.

Pentru a crea produse de largă utilizare care să satisfacă cererea clienților Senci inovează constant contribuind la profitul și profitabilitatea clienților la nivel global.

We are professional generator este motoul nostru și facem tot posibilul pentru a ne păstra reputația câștigată până acum, susținând în același timp peste 2.700 de angajați din cadrul Senci.



CUPRINS

PROFILUL COMPANIEI	02
GENERATOARE BENZINĂ	04
GENERATOR INVERTER	11
GENERATOARE DIESEL	15
SPĂLARE CU PRESIUNE	20
MOTOPOMPE APĂ	23
APARATE DE SUDURĂ	30
APARAT SUDURĂ INVERTOR	33
COMPRESOARE AER	37
PATENT ȘI MARCĂ ÎNREGISTRATĂ	41





GENERATOR ELECTRIC CU MOTOR TERMIC PE BENZINĂ SERIA OPEN (CADRU DESCHIS)



GENERATOR BENZINĂ OPEN

SERIA LITE

Caracteristici / Performanță



• Design impermeabil, durabil chiar și în condiții dificile de lucru



• Sistem insonorizat, structură tobă eșapament cel mai nou mode, cu o insonorizare mai bună



Cadru tratat pentru a preveni ruginirea



Alternator produs și patentat de Senci



Filtru de aer patentat

Model	SC-1250 LITE	SC-2500 LITE	SC-3500 LITE	SC-4000 LITE	SC-6000 LITE	SC-9000E
Voltaj	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	1.0 kW	2.2 kW	3.0 kW	3.8 kW	5.5 kW	7.5 kW
Putere în regim continuu	0.8 kW	2.0 kW	2.6 kW	3.3 kW	5.0 kW	7.0 kW
Amperaj maxim	4.3 A	9.6 A	13.5 A	16.5 A	23.9 A	
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor Senci	SC156F	AP170F	AP168	SC170FB	AP188F	AP192FBD
Putere motor	3 cp / 98 cmc	7 cp / 208 cmc	7 cp / 208 cmc	7.5 cp/223 cmc	13 cp / 389 cmc	16 cp / 459 cmc
Turație motor	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm
Demaraj	la sfoară / electric	la sfoară	la sfoară	la sfoară	la sfoară	electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	6 l	15 l	15 l	15 l	25 l	25 l
Autonomie (100% capacitate)	8 ore	10.5 ore	9.5 ore	8.5 ore	8.5 ore	6.5 ore
Autonomie (50% capacitate)	12.5 ore	17 ore	13.5 ore	13.5 ore	13.5 ore	10.5 ore
Nivel zgomot la 7 m	95 dB	95 dB	95 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Roți transport	nu	nu	nu	nu	nu	da
Greutate utilaj	26 kg	42 kg	48 kg	50 kg	75 kg	90 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	510 x 390 x 450	592 x 460 x 470	625 x 480 x 500	592 x 460 x 470	686 x 526 x 550	686 x 526 x 550

GENERATOR BENZINĂ OPEN

SERIA BISONTE

Caracteristici / Performanță



• Design impermeabil, durabil chiar și în condiții dificile de lucru



• Alternator profesional, de mare eficiență, putere marită.



• Sistem insonorizat, structură tobă eşapament cel mai nou mode, cu o insonorizare mai bună



Model	SK2500	SK2800	SK4500	SK5000E	SK5500E	SK10000E
Voltaj	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere max.	2.2 kW	2.8 kW	3.8 kW	4.8 kW	5.5 kW	8 kW
Putere in regim continuu	2 kW	2.5 kW	3.2 kW	4.2 kW	5 kW	7.5 kW
Amperaj maxim	8.7 A	10.9 A	13.9 A	18.3 A	21.7 A	32.6 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor Senci	CP170F	CP170F	SC230	AP190F	AP190F	SC460
Putere motor	7 cp / 208 cmc	7 cp	7.5 cp	14 cp	14 cp	16 cp
Turație motor	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm
Demaraj	la sfoară	la sfoară	la sfoară	la sfoară / electric	la sfoară / electric	la sfoară / electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	15 l	15 l	15 l	25 l	25 l	25 l
Autonomie (100% capacitate)	11 ore	10 ore	8 ore	7.5 ore	7 ore	5 ore
Nivel zgomot la 7 m	95 dB	96 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Roți transport	nu	nu	nu	da	da	da
Greutate utilaj	41.3 kg	41.7 kg	46.5 kg	76.5 kg	80.3 kg	89.7 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	589 x 438 x 450	589 x 438 x 450	589 x 438 x 450	683 x 515 x 545	683 x 515 x 545	683 x 515 x 545

GENERATOR BENZINĂ OPEN

SERIA TOP

Caracteristici / Performanță



• Design impermeabil, durabil chiar și în condiții dificile de lucru



• Alternator profesional, de mare eficiență, putere marită.



• Sistem insonorizat, structură toă eșapament cel mai nou mode, cu o insonorizare mai bună



Cadru tratat pentru a preveni ruginirea



Alternator produs și patentat de Senci



Filtru de aer patentat

Model	SC-2500 TOP	SC-3500 TOP	SC-4000 TOP	SC-5000 TOP	SC-6000 TOP	SC-8000E TOP	SC10000E TOP
Voltaj	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	2.2 kW	3.1 kW	3.8 kW	4.5 kW	5.5 kW	7.0 kW	8.5 kW
Putere în regim continuu	2,0 kW	2.8 kW		4.2 kW	5.0 kW	6.5 kW	7.4 kW
Amperaj maxim	9,6 A	13 A	14.3 A	20.1 A	23.9 A	30.4 A	34.8 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor Senci	SC168F	AP170F	SC170FB	SC172F	SC188F	SC190F	SC190FB
Putere motor	5.5 cp / 163 cmc	7 cp / 208 cmc	7.5 cp/223 cmc	11 cp / 337 cmc	13 cp / 389 cmc	14 cp / 420 cmc	16 cp / 460 cmc
Turație motor	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm
Demaraj	la sfoară	la sfoară	la sfoară	la sfoară / electric	la sfoară / electric	electric	electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzina
Capacitate rezervor	15 l	15 l	15 l	15 l	25 l	25 l	25 l
Autonomie (100% putere)	9.5 ore	9.5 ore	9.5 ore	8.5 ore	8.5 ore	8.5 ore	8 ore
Autonomie (50% capacitate)	12.5 ore	15 ore	13.5 ore	13.5 ore	13.5 ore	12.5 ore	12.5 ore
Nivel zgomot la 7 m	95 dB	95 dB	96 dB	96 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Roți transport	nu	nu	nu	da	da	da	da
Greutate utilaj	42 kg	48 kg	50 kg	78 kg	81 kg	88 kg	94 kg
Dimensiuni LxIxlxH (mm)	625 x 480 x 500	625 x 480 x 500	625 x 480 x 500	720 x 550 x 575	720 x 550 x 575	720 x 556 x 610	730 x 556 x 610

GENERATOR BENZINĂ OPEN

SERIA TOP TRIFAZIC / ATS

Caracteristici / Performanță



• Design impermeabil, durabil chiar și în condiții dificile de lucru



• Alternator profesional, de mare eficiență, putere marită.



• Sistem insonorizat, structură toabă eșapament cel mai nou mode, cu o insonorizare mai bună



Cadru tratat pentru a preveni ruginirea



Alternator produs si patentat de Senci



Filtru de aer patentat

Model	SC-8000E-ATS	SC-8000TE-ATS	SC-10000E-ATS	SC-10000TE-ATS
Voltaj	230V	400V	230V	400V
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă 400V	-	7.0 kW	-	8.5 kW
Putere in regim continuu 400V	-	6.5 kW	-	7.4 kW
Putere maximă 230V	7.0 kW	2.3 kW	8.5 kW	2.8 kW
Amperaj maxim	10.1 A	10.1 A	11.5 A	11.5 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR
Automatizare (ATS)	da	da	da	da
Tip motor Senci	SC190F	SC190F	AP192FB	AP192FB
Putere motor	14 cp / 420 cmc	14 cp / 420 cmc	16 cp / 460 cmc	16 cp / 460 cmc
Turație motor	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm
Demaraj	electric	electric	electric	electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	25 l	25 l	25 l	25 l
Autonomie (100% capacitate)	8.5 ore	8.5 ore	8 ore	8 ore
Autonomie (50% capacitate)	13 ore	13 ore	12.5 ore	12.5 ore
Nivel zgomot la 7 m	96 dB	96 dB	97 dB	97 dB
Roți transport	da	da	da	da
Greutate utilaj	88 kg	88 kg	94 kg	94 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	730 x 556 x 610	730 x 556 x 610	730 x 556 x 610	730 x 556 x 610

GENERATOR BENZINĂ OPEN

SERIA TOP TRIFAZIC

Caracteristici / Performanță



• Design impermeabil, durabil chiar și în condiții dificile de lucru



• Alternator profesional, de mare eficiență, putere marită.



• Sistem insonorizat, structură toă eșapament cel mai nou mode, cu o insonorizare mai bună



Cadru tratat pentru a preveni ruginirea



Alternator produs și patentat de Senci



Filtru de aer patentat

Model	SC-1300TEQ	SC-1500TE	SC-1800TE
Voltaj	400V	400V	400V
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă 400V	11 kW	13 kW	17 kW
Putere în regim continuu 400V	11 kW	-	-
Putere maximă 230V	11 kW	4.3 kW	5.7 kW
Amperaj maxim	11.5 A	-	27.1 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR
Automatizare (ATS)	da	da	da
Tip motor Senci	GB680	GB750	GB1000
Putere motor	20 cp	22 cp	33 cp
Turație motor	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm
Demaraj	electric	electric	electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	45 l	45 l	60 l
Autonomie (100% capacitate)	8 ore	7.5 ore	7.5 ore
Autonomie (50% capacitate)	11 ore	11 ore	10 ore
Nivel zgomot la 7 m	96 dB	96 dB	96 dB
Greutate utilaj	170 kg	190 kg	230 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	730 x 770 x 915	770 x 770 x 935	900x 790 x 985

GENERATOR BENZINĂ OPEN

SERIA TOP TRIFAZIC / ATS

Caracteristici / Performanță



• Design impermeabil, durabil chiar și în condiții dificile de lucru



• Alternator profesional, de mare eficiență, putere marită.



• Sistem insonorizat, structură toabă eșapament cel mai nou mode, cu o insonorizare mai bună



Cadru tratat pentru a preveni ruginirea



Alternator produs și patentat de Senci



Filtru de aer patentat

Model	SC-13000TEQ-ATS	SC-15000TE-ATS	SC-18000TE-ATS
Voltaj	400V	400V	400V
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă 400V	11 kW	13 kW	17 kW
Putere in regim continuu 400V	11 kW	-	-
Putere maximă 230V	11 kW	4.3 kW	5.7 kW
Amperaj maxim	11.5 A	-	27.1 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR
Automatizare (ATS)	da	da	da
Tip motor Senci	GB680	GB750	GB1000
Putere motor	20 cp	22 cp	33 cp
Turație motor	3.000 rpm	3.000 rpm	3.000 rpm
Demaraj	electric	electric	electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	45 l	45 l	60 l
Autonomie (100% capacitate)	8 ore	7.5 ore	7.5 ore
Autonomie (50% capacitate)	11 ore	11 ore	10 ore
Nivel zgomot la 7 m	96 dB	96 dB	96 dB
Greutate utilaj	170 kg	190 kg	230 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	730 x 770 x 915	770 x 770 x 935	900 x 790 x 985



GENERATOR INVERTER

SERIA SUPER SILENȚIOS ȘI OPEN



GENERATOR INVERTER

SERIA SUPER SILENȚIOASĂ

Caracteristici / Performanță



Tehnologie inverter pentru emisii reduse, THD <3%



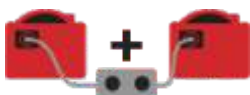
Insonorizare superioară pentru toba de eșapament.



Sistem economic, control turație motor electronic, consum redus de combustibil



Greutate redusă, portabil.



Poate opera în paralel (opțional)



Model	SC-1400i	SC-1700i	SC-2000i	SC-2000iS	SC2300i-O	SC3500i
Voltaj	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	1.2 kW	1.7 kW	1.8 kW	1.8 kW	2.1 kW	3.2 kW
Putere în regim continuu	1.1 kW	1.6 kW	1.6 kW	1.6 kW	1.9 kW	3.0 kW
Amperaj maxim	4,8 A	6.95 A	7.8 A	7.0 A	7.8 A	13 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor	SH60B, euro V	SH80C	Yamaha MZ80	AP149F	SC80	SH150B
Demaraj	la sfoara / electric	la sfoara	la sfoara	la sfoara	la sfoara	la sfoara
Răcire motor	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	2 l	3.5 l	4.2 l	4.2 l	4.0 l	6.0 l
Autonomie (100% capacitate)	2.5 ore		4 ore	4 ore	4 ore	3.5 ore
Autonomie (50% capacitate)	4.5 ore		6.8 ore	6.8 ore	6 ore	5.5 ore
Nivel zgomot la 7 m	59 dB	59 dB	60 dB	60 dB	60 dB	74 dB
Roți transport	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu
Greutate utilaj	12 kg	15 kg	22 kg	22 kg	23 kg	23 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	430 x 252 x 400	520 x 325 x 460	540 x 330 x 505	540 x 330 x 505	530 x 315 x 490	480 x 310 x 450

GENERATOR INVERTER

SERIA SUPER SILENȚIOASĂ

Caracteristici / Performanță



Tehnologie inverter pentru emisii reduse, THD <3%



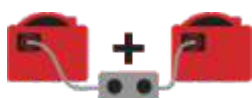
Insonorizare superioară pentru toba de eșapament.



Sistem economic, control turație motor electronic, consum redus de combustibil



Greutate redusă, portabil.



Poate opera în paralel (opțional)



Model	SC-4000i	SC-4000IE-O	SC-5500i	SC-8000i	SC-15000i
Voltaj	230V	230V	230V	230V	230V
Frecvența	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	4.0 kW	3.8 kW	6.0 kW	7.5 kW	13 kW
Putere in regim continuu	3.5 kW	3.5 kW	5.5 kW	7.0 W	12 kW
Amperaj maxim		15.2 A	23.9 A	30.4 A	52,2 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor Senci	SC230	SC230	SC320B	SC460	SV750
Putere motor			320 cmc	459 cmc	744 cmc
Demaraj	la sfoara / electric	la sfoara / electric	la sfoara / electric	la sfoara / electric	la sfoara / electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	13.2 l	10 l	13.5 l	26 l	40 l
Autonomie (100% capacitate)		5.5 ore	4.5 ore	6 ore	5 ore
Autonomie (50% capacitate)	13.4 ore	8 ore	11 ore	11 ore	11 ore
Nivel zgomot la 7 m	58 dB	58 dB	64 dB	67 dB	75 dB
Roți transport	Da	Da	Da	Da	Da
Greutate utilaj	57 kg	51 kg	57.5 kg	115 kg	170 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	690 x 460 x 500	605 x 488 x 560	630 x 480 x 540	820 x 460 x 780	972 x 783 x 873

GENERATOR INVERTER

SERIA OPEN

Caracteristici / Performanță



Tehnologie inverter pentru emisii reduse, THD <math>< 3\%</math>



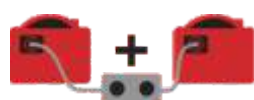
Insonorizare superioară pentru toba de eșapament.



Sistem economic, control turație motor electronic, consum redus de combustibil



Greutate redusă, portabil.



Poate opera în paralel (opțional)



Model	SC-3200IF	SC-4200IF
Voltaj	230V	230V
Frecvența	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	3.2 kW	4.2 kW
Putere in regim continuu	3.0 kW	3.8 kW
Amperaj maxim	13 A	16.5 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR
Tip motor Senci	AP170F	SV230
Putere motor	208 cmc	223 cmc
Demaraj	la sfoara	la sfoara / electric
Răcire motor	Aer	Aer
Carburant	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	15 l	15 l
Autonomie (100% capacitate)	12 ore	11 ore
Autonomie (50% capacitate)	9 ore	7 ore
Nivel zgomot la 7 m	96 dB	96 dB
Greutate utilaj	34 kg	42 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	565 x 442 x 468	557 x 464 x 478



GENERATOR INSONORIZAT DIESEL

SERIA INDUSTRIAL ȘI REZIDENȚIAL



GENERATOR DIESEL

SERIA SILENȚIOASĂ

Caracteristici / Performanță



Mentenanță ușoară



Insonorizare superioară pentru toba de eșapament.



Rezervor combustibil de mare capacitate pentru funcționare pe timp îndelungat



Echiptat cu roți pentru o deplasare ușoară



Diesel, consum redus, ușor de întreținut



Model	SC-7500Q	SC-7500Q-3	SC-10000Q	SC-10000Q-3
Voltaj	230V	400V	230V	400V
Frecvența	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	6.0 kW	400V 6 kVA / 4,8 kW	8 kW	230V 2,7kW / 400V 8kW
Putere in regim continuu	5.0 kW	5 kVA / 4 kW	7.5 kW	230V 2,5kW / 400V 7,5kW
Amperaj maxim	8.3 A	8.3 A	8.3 A	8.3 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor Senci	188FE	188FE	198FD	198FD
Putere motor	13 cp	13 cp	12 cp	12 cp
Demaraj	Electric	Electric	Electric	Electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer	Aer
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Capacitate rezervor	18 l	18 l	18 l	18 l
Autonomie (100%)	7.5 ore	6.5 ore	7,8 ore	7.8 ore
Nivel zgomot la 7 m	70 dB	75 dB	85 dB	85 dB
Greutate utilaj	170 kg	164 kg	185 kg	185 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	960 x 560 x 770	960 x 560 x 770	1.045 x 565 x 815	1.045 x 565 x 815

GENERATOR DIESEL

SERIA SILENȚIOASĂ

Caracteristici / Performanță



Mentenanță ușoară



Insonorizare superioară pentru toba de eșapament.



Rezervor combustibil de mare capacitate pentru funcționare pe timp îndelungat



Echipat cu roți pentru o deplasare ușoară



Diesel, consum redus, ușor de întreținut

Acces facil la motor



Model	SCD11000S ATS	SCD11000ST ATS	SC-13000Q-ATS	SC-13000Q-3-ATS
Voltaj	230-235 V	230 / 400 V	230V	400V
Frecvența	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	8,5 kW	2,8 kW / 8,5 kW	11 kW	230V 3,7kW / 400V 11kW
Putere in regim continuu	8,0 kW	2,6 kW / 8,0 kW	10 kW	230V 3,3kW / 400V 10kW
Amperaj maxim	34,8 A	11,6 A	8.3 A	8.3 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor Senci	HR1102FE 718 cc	HR1102FE 718 cc	2V88B	2V88B
Demaraj	Electric	Electric	Electric	Electric
Răcire motor	Aer	Aer	Aer	Aer
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Capacitate rezervor	18 l	18 l	26 l	26 l
Autonomie (100%)	7.5 ore	7.5 ore	6.2 ore	6.2 ore
Nivel zgomot la 7 m	75 dB	75 dB	75 dB	75 dB
Greutate utilaj	189 kg	202 ore	250 kg	250 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	1.025 x 580 x 690	1.025 x 580 x 690	1.330 x 730 x 900	1.330 x 730 x 900

GENERATOR DIESEL

SERIA SILENȚIOASĂ

Caracteristici / Performanță



Mentenanță ușoară



Insonorizare superioară pentru toba de eșapament.



Rezervor combustibil de mare capacitate pentru funcționare pe timp îndelungat



Diesel, consum redus, ușor de întreținut



Controller DC5x-4G cu transmitere GSM
Parametri și Locație

Model	SCDE 19i-YS	SCDE 25i-YS	SCDE 34i-YS	SCDE 55i-YS	SCDE 72i-YS	SCDE 97i-YS
Voltaj	230V	400V	400V	400V	400V	400V
Frecvența	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	19 kVA	25 kVA	34 kVA	55 kVA	72 kVA	97 kVA
Putere in regim continuu	17 kVA	22.5 kVA	31.3 kVA	50 kVA	65 kVA	88 kVA
Amperaj maxim	24.5 A	32.4 A	47.5 A	72 A	93.6 A	126 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor Senci	IND485D	YS490D	YS4100D	D4102ZLD	YD4EZLD	LR4M3L
Putere motor	25 cp	21 cp	33 cp	48 cp	57 cp	77 cp
Automatizare (ATS)	Da	Da	Da	Da	Da	Da
Răcire motor	Lichid	Lichid	Lichid	Lichid	Lichid	Lichid
Carburant	Motorină	Motorină	Motorină	Motorină	Motorină	Motorină
Capacitate rezervor	80 l	86 l	100 l	100 l	130 l	140 l
Autonomie (70% capacitate)	26 ore	30 ore	25 ore	25 ore	25 ore	12 ore
Nivel zgomot la 7 m		80 dB	80 dB	80 dB	80 dB	80 dB
Greutate utilaj	650 kg	669 kg	971 kg	1.030 kg	1.194 kg	1.400 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	1.950x900x1.050	1.950x900x1050	2.250x1.000x1.250	2.250x1.000x1.250	2.400x1.000x1.250	2.400x1.000x1.250

GENERATOR DIESEL

SERIA SILENȚIOASĂ

Caracteristici / Performanță



Mentenanță ușoară



Insonorizare superioară pentru toba de eșapament.



Rezervor combustibil de mare capacitate pentru funcționare pe timp îndelungat



Diesel, consum redus, ușor de întreținut



Controller DC5x-4G cu
transmitere GSM
Parametri și Locație

Model	SCDE 125i-YCS	SCDE 162i-YCS	SCDE 187i-YCS	SCDE 250i-YCS	SCDE 312i-YCS
Voltaj	400V	400V	400V	400V	400V
Frecvența	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Putere maximă	125 kVA	162 kVA	187 kVA	250 kVA	312 kVA
Putere in regim continuu	100 kW	130 kW	150 kW	180 kW	225 kW
Amperaj maxim	180 A	234 A	270 A	360 A	450 A
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Tip motor Senci	YC6B180L-D20	YC6A230L-D20	S274G150D8	C6MK350L-D20	C6MK420L-D20
Putere motor	132 cp	170 cp	181 cp	235 cp	309 cp
Automatizare (ATS)	Da	Da	Da	Da	Da
Răcire motor	Lichid	Lichid	Lichid	Lichid	Lichid
Carburant	Motorină	Motorină	Motorină	Motorină	Motorină
Capacitate rezervor	340 l	340 l	420 l	420 l	500 l
Autonomie (70% capacitate)	27 ore	21 ore	22 ore	17 ore	16 ore
Greutate utilaj	1600 kg	2100 kg	2300 kg	2750 kg	3000 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	3.000 x 1.100 x 1.160	3.300 x 1.300 x 1.820	3.300 x 1.300 x 1.820	4.000 x 1.800 x 2.150	4.000 x 1.800 x 2.150



SPĂLARE CU PRESIUNE

MOTORIZARE TERMICĂ ȘI ELECTRICĂ



SPĂLARE CU PRESIUNE

MOTORIZARE TERMICĂ (BENZINĂ)

Caracteristici / Performanță



Roți mari de transport facil în șantier



Rezervor detergent de mare capacitate pentru timp de utilizare îndelungat



Mâner rabatabil pentru depozitare și transport facil



Model	SCPW-2700
Debit apă	7.9 l/min.
Presiune maximă	186 bar
Presiune de lucru	165 bar
Tip pompa apă	Axiala
Rată compresie	8:5:1
Rezervor detergent	4 litri
Lungime furtun	8 m
Motor Senci	168FB
Putere motor	6.5 cp
Rezervor combustibil	3.5 l
Turație motor	3.350-3.550 rpm
Porniire motor	la sfoară
Greutate echipament	28 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	590 x 540 x 595

SPĂLARE CU PRESIUNE

MOTORIZARE ELECTRICĂ 230V

Caracteristici / Performanță



Buton ON/OFF pentru utilizare ușoară



Ușor de operat cu nivel de vibrații scăzut



Roți și mâner pentru transport facil



Sistem de oprire totală



Alimentare apă cu acces facil



Model	BT1500	BT1900	BT2350
Debit apă	300 l/min.	360 l/min.	360 l/min.
Presiune maximă	120 bar	135 bar	160 bar
Motor electric	1.4 kW	1.8 kW	2.2 kW
Voltaj	230V	230V	230V
Frecvență	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Nivel zgomot	98 dB	98 dB	98 dB
Greutate	6.5 kg	9.1 kg	10.2 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	260 x 250 x 460	350 x 320 x 705	350 x 320 x 705



MOTOPOMPE APĂ

MOTORIZARE TERMICĂ PE BENZINĂ



MOTOPOMPE APE CURATE

MOTORIZARE TERMICĂ (BENZINĂ)

Caracteristici / Performanță

Motor OHV tehnologie Senci
 Cadru rezistent cu tamponare anti-vibrare
 Cadru pompă din fontă
 Se livrează cu accesorii complete gata de funcționare



Motor mai puternic cu 5 - 8%



Temperatură ulei scăzută



Pornire și operare ușoară



Cadru ferm și robust



Motopompă	SCWP-25	SCWP-50	SCWP-80	SCWP-100A
Debit apă	7 mc/h	30 mc/h	55 mc/h	80 mc/h
Înălțime de pompare	30 m	30 m	30 m	25 m
Diametru aspirare	25 mm	50 mm	80 mm	100 mm
Diametru refulare	25 mm	50 mm	80 mm	100 mm
Adâncime aspirare	7 m	7 m	7 m	7 m
Motor Senci	AP156F	AP168FB	AP170F	AP170F
Combustibil	Benzină	Benzină	Benzină	Benzină
Putere motor	3 cp	6.5 cp	7 cp	7 cp
Turație motor	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm
Pornire motor	la sfoară	la sfoară	la sfoară / electric	la sfoară
Rezervor combustibil	1.6 l	3.6 l	3.6 l	3.6 l
Greutate echipament	15 kg	22 kg	25 kg	30 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	420 x 250 x 380	490 x 410 x 410	520 x 420 x 430	580 x 430 x 530

MOTOPOMPE APE CURATE

MOTORIZARE TERMICĂ (BENZINĂ)

Caracteristici / Performanță

Motor OHV tehnologie Senci
 Cadru rezistent cu tampoane anti-vibrare
 Cadru pompă din fontă
 Se livrează cu accesorii complete gata de funcționare



Motor mai puternic cu 5 - 8%



Temperatură ulei scăzută



Pornire și operare ușoară



Cadru ferm și robust



Motopompă	BTA-MP25	BTA-MP40
Debit apă	4 mc/h	12 mc/h
Înălțime de pompare	9 m	25 m
Diametru aspirare	25 mm	40 mm
Diametru refulare	25 mm	40 mm
Adâncime aspirare	6 m	6 m
Motor Senci	AP152F	AP152F
Combustibil	Benzină	Benzină
Putere motor	2.5 cp	2.5 cp
Turație motor	3.600 rpm	3.600 rpm
Pornire motor	la sfoară	la sfoară
Rezervor combustibil	1.35 l	1.35 l
Greutate echipament	11 kg	12 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	345 x 305 x 365	345 x 305 x 365

MOTOPOMPE APE MURDARE

MOTORIZARE TERMICĂ (BENZINĂ)

Caracteristici / Performanță

Motor OHV tehnologie Senci
 Cadru rezistent cu tamponare anti-vibrare
 Cadru pompă din fontă
 Se livrează cu accesorii complete gata de funcționare



Motor mai puternic cu 5 - 8%



Temperatură ulei scăzută



Pornire și operare ușoară



Cadru ferm și robust



Granulometrie <25.4 mm



Motopompă	SCWT-80	SCWT-100A
Debit apă	58 mc/h	99 mc/h
Înălțime de pompare	26 m	25 m
Diametru aspirare	80 mm	100 mm
Diametru refulare	80 mm	100 mm
Adâncime aspirare	7 m	7 m
Motor Senci	SC230	AP188F
Combustibil	Benzină	Benzină
Putere motor	7.5 cp	13 cp
Turație motor	3.600 rpm	3.600 rpm
Pornire motor	la sfoară / electric	la sfoară
Rezervor combustibil	3.6 l	6.5 l
Greutate echipament	35 kg	49 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	580 x 450 x 470	640 x 500 x 580

MOTOPOMPE APE SEMI-CURATE

MOTORIZARE TERMICĂ (BENZINĂ)

Caracteristici / Performanță

Motor OHV tehnologie Senci
 Cadru rezistent cu tampoane anti-vibrare
 Cadru pompă din fontă
 Se livrează cu accesorii complete gata de funcționare



Motor mai puternic cu 5 - 8%



Temperatură ulei scăzută



Pornire și operare ușoară



Cadru ferm și robust



Motopompă	BTA-MP50	BTA-MP80
Debit apă	25 mc/h	830 l/min.
Înălțime de pompare	25 m	20 m
Diametru aspirare	50 mm	80 mm
Diametru refulare	50 mm	80 mm
Adâncime aspirare	7 m	7 m
Motor Senci	AP170F	AP170F
Combustibil	Benzină	Benzină
Putere motor	7 cp	7 cp
Turație motor	3.600 rpm	3.600 rpm
Pornire motor	la sfoară	la sfoara
Rezervor combustibil	3.6 l	3.6 l
Greutate echipament	25 kg	28 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	370 x 391 x 385	505 x 405 x 405

MOTOPOMPE DE PRESIUNE

MOTORIZARE TERMICĂ (BENZINĂ)

Caracteristici / Performanță

Motor OHV tehnologie Senci
 Cadru rezistent cu tampoane anti-vibrare
 Cadru pompă din fontă
 Se livrează cu accesorii complete gata de funcționare



Motor mai puternic cu 5 - 8%



Temperatura ulei scăzută



Pornire și operare ușoară



Cadru ferm și robust



Motopompă	BTA-MPP50	BTA-MPP80
Debit apă	300 l/min.	830 l/min.
Înălțime de pompare	80 m	70 m
Diametru aspirare	50 mm	80 mm
Diametru refulare	2 x 40 mm / 1 x 50 mm	2x40 mm / 1 x 65 mm
Adâncime aspirare	7 m	7 m
Motor Senci	AP170F	AP190F
Combustibil	Benzină	Benzină
Putere motor	7 cp	14 cp
Turație motor	3.600 rpm	3.600 rpm
Pornire motor	la sfoară	la sfoara
Rezervor combustibil	3.6 l	6.5 l
Greutate echipament	26 kg	47 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	505 x 405 x 405	625 x 485 x 542

MOTOPOMPE APE CURATE / DE PRESIUNE

MOTOARE DIESEL

Caracteristici / Performanță

Motor OHV tehnologie Senci
 Cadru rezistent cu tampoane anti-vibrare
 Cadru pompă din fontă
 Se livrează cu accesorii complete gata de funcționare



Motor mai puternic cu 5 - 8%



Temperatură ulei scăzută



Pornire și operare ușoară



Cadru ferm și robust



Granulometrie <25.4 mm



SCDWP-80E
Motopompă apă curată



SCDWP-100E
Motopompă apă curată



SCDHP-80E
Motopompă de presiune

Motopompa	SCDWP-80E	SCDWP-100E	SCDHP-80E
Debit apă	55 mc/h	95 mc/h	45 mc/h
Înălțime de pompare	28 m	30 m	70 m
Diametru aspirare	80 mm	100 mm	80 mm
Diametru refulare	80 mm	100 mm	64 mm
Adâncime aspirare	7 m	7 m	7 m
Motor Senci	178F	186F	186F
Combustibil	Diesel	Diesel	Diesel
Greutate echipament	65 kg	85 kg	84 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	538 x 456 x 530	650 x 510 x 630	650 x 580 x 738

ACCESORII MOTOPOMPE

FURTUNURI, COLIERE ȘI CUPLAJE

Produce fabricate in Germania



Accesorii Motopompe	
Furtun absorbție	Ø 25 mm 1" 7 bar
	Ø 50 mm 2" 5 bar
	Ø 75 mm 3" 4 bar
	Ø 100 mm 4" 4 bar
Furtun refulare	Ø 25 mm 1" 7 bar
	Ø 50 mm 2" 5 bar
	Ø 75 mm 3" 4 bar
	Ø 100 mm 4" 4 bar
Furtun textil pompier cu racorduri Storz	lungime 20 m, Ø 50 mm, 2" 10 bar
	lungime 20 m, Ø 75 mm, 3" 10 bar
	lungime 20 m, Ø 100 mm, 4" 7 bar



Accesorii Motopompe	
Colier cuplă Storz	Ø max. 55 mm
Colier cuplă Storz	Ø max. 79 mm
Cuplă Storz fixă	2" 50 mm
Cuplă Storz fixă	3" 75 mm
Cuplă Storz mobilă	2" 50 mm
Cuplă Storz mobilă	3" 75 mm





APARATE DE SUDURĂ

SISTEME DUALE SUDURĂ SI GENERATOR



GENERATOR SUDURĂ

SERIA OPEN

Caracteristici / Performanță

Cadru rezistent, durabil pentru șantier
 Turație motor ajustabilă automat în
 funcție de consum
 AVR - control voltaj

Structură cu roți și mânere pentru
 transport facil
 Utilizare cu electrod de până la 3.2 mm



Model	SC-200A	SC-300A	SC-300XL
Voltaj SUDURĂ	65 V	85V	85V
Amperaj	50 - 200A	50 - 300A	50 - 300A
Voltaj cu sarcină	27.2V	22 - 32A	22 - 32A
Putere iesire:	60% / 180A	60% / 280A	60% / 280A
Tip electrod	1.6 - 5.0 mm	1.6 - 6.0 mm	1.6 - 6.0 mm
Putere GENERATOR	5.5 kW	3.5 kW	3.5 kW
Putere in regim continuu	5.0 kW	3.0 kW	3.0 kW
Voltaj	230V	230V	230 V
Factor de putere	1	1	1
Regulator de tensiune	AVR	AVR	AVR
Putere MOTOR	14 cp	679 cmc	679 cmc
Tip motor	SC420	GB680	GB680
Turatie motor	3.000 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm
Demaraj	electric	electric	electric
Carburant	Benzină	Benzină	Benzină
Capacitate rezervor	18 l	18 l	45 l
Greutate echipament	99 kg	130 kg	150 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	780x545x632	895x536x585	730x600x975

GENERATOR SUDURĂ DUAL

SERIA SILENȚIOASĂ

Caracteristici / Performanță

Sudură DUALĂ Simultan (2 posturi)
Electrod / TIG / FCAW

Cadru rezistent, durabil pentru șantier
Turație motor ajustabilă automat în
funcție de consum
AVR - control voltaj



Model	WD400	WD500
Sudare Duală (A+B) simultan	Sudură A + B Electrod / TIG / FCAW	Sudură B Electrod / TIG / FCAW
Voltaj SUDURĂ	30 - 18 V	32 - 20 V
Amperaj	250 - 200 A	300 - 250 A
Putere iesire:	60% - 100% / 0 - 200A	60% - 100% / 0 - 200A
Putere GENERATOR	25 kW	27.5 kW
Putere in regim continuu	22.5 kW	25 kW
Voltaj	400V	400V
Factor de putere	0.8 - 1	0.8 - 1
Regulator de tensiune	AVR	AVR
Putere MOTOR	25 kW	33 kW
Tip motor	W WP2.3D25	W WP2.3D33
Turatie motor	1.500 rpm	1.500 rpm
Demaraj	electric	electric
Carburant	Diesel	Diesel
Capacitate rezervor	85 l	80 l
Greutate echipament	700 kg	750 kg
Dimensiuni LxIxxH (mm)	1.600x820x1.050	1.600x820x1.050



APARAT SUDURĂ INVERTOR

SUDURĂ MMA / TIG / TĂIERE PLASMĂ



APARAT DE SUDURĂ INVERTOR

SUDURĂ MMA

Caracteristici / Performanță

Tehnologie Inverter IGBT
Sistem inovativ patentat de dispersie a căldurii

Structură cu roți și mânere pentru transport facil
Utilizare cu electrod de până la 3.2 mm

Domenii de aplicație

Procese de mentenanță, decorare etc.
Având o greutate redusă este ușor de utilizat pentru sudură cu electrod acid și alcalin.



Optional



Model	MMA-160	MMA-200	MMA-300	MMA-300 400V
Tip	Invertor	Invertor	Invertor	Invertor
Voltaj	230V	230V	230V	400V
Tensiune in gol	65V	65 V	65 V	65 V
Putere abSORBITĂ	5.5 kW	6.5 kW	9.5 kW	9.5 kW
Curent ieșire	10-160 A	10-200 A	10-300 A	10 - 300 A
Tensiune ieșire	96 V	104 V	110 V	110 V
Curent nominal	160 A	200 A	300 A	300 A
Tensiunea nominală	26.4 V	27.2 V	29.6 V	29.6 V
Regim nominal	60%	60%	60%	60%
Eficiență	85%	80%	85%	85%
Factor de putere	0.7	0.7	0.75	0.75
Clasa de izolație	H	H	H	H
Clasă de protecție	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Tip electroc	1.6 - 3.2 mm	1.6 - 4 mm	1.6 - 5 mm	1.6 - 5 mm
Greutate echipament	5.4 kg	6 kg	9.4 kg	9.5 kg
Dimensiuni	450x270x345	450x270x345	505x270x410	505x270x410

APARAT SUDURĂ INVERTOR

SUDURĂ TIG

Caracteristici / Performanță

Tehnologie Inverter IGBT
Sistem inovativ patentat de dispersie a căldurii

Structură cu roți și mânere pentru transport facil
Utilizare cu electrod de până la 3.2 mm

Domenii de aplicație

Procese de mentenanță, decorare etc.
Având o greutate redusă este ușor de utilizat pentru sudură cu electrod acid și alcalin.



Optional



Model	TIG-250	TIG-300
Tip	Invertor	Invertor
Voltaj	230V	400V
Tensiune in gol	52V	65V
Curent ieșire	15-250 A	15-300A
Tensiune ieșire	160 V	180V
Curent nominal	250 A	300A
Tensiunea nominală	17.6 V	19.2 V
Regim nominal	60%	60%
Eficiență	85%	85%
Factor de putere	0.7	0.75
Clasa de izolație	H	H
Clasă de protecție	IP21S	IP21S
Tip electrod	1 - 3 mm	1 - 3 mm
Greutate echipament	6.5 kg	10 kg
Dimensiuni	450x270x345	505x270x410

TĂIERE CU PLASMĂ

SERIA CUT

Caracteristici / Performanță

Tehnologie inverter IGBT cu un singur tub, având suficient curent de ieșire pentru lucrări de mare intensitate, curent de tăiere presetabil cu precizie + întârzierea ajustabilă a gazului.
Tehnologie inverter IGBT modul dual, curent de ieșire industrial, design cu structuri curate + curent ARC de înaltă eficiență + valvă integrată de control ieșire gaz.

Domenii de aplicație

Echipe de specialiști în lucrări de mentenanță, decorări, precusare oțel și echipamente.



Optional



Model	CUT-40	CUT-60	CUT-80	CUT-100	CUT-120
Tip	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Voltaj	230V	400V	400V	400V	400V
Grosime tăiere	1 - 10 mm	1 - 15 mm	1 - 25 mm	1 - 40 mm	1 - 45 mm
Tensiune în gol	270V	270V	280V	300V	310V
Curent ieșire	10-40 A	10-60 A	20-75 A	20-100 A	20-120 A
Tensiune ieșire	96 V	104 V	110 V	120 V	128 V
Regim nominal	60%	60%	60%	60%	60%
Eficiență	85%	85%	85%	85%	85%
Factor de putere	0.7	0.75	0.75	0.75	0.75
Clasă de protecție	IP21H	IP21S	IP21S	IP21S	IP21S
Presiune aer recomandată	3 - 4 bar	4 - 5 bar	4 - 5 bar	4 - 6 bar	4 - 6 bar
Greutate echipament	7 kg	11.3 kg	21 kg	29.2 kg	31.5 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	450x270x345	505x270x410	585x375x500	624x415x530	624x415x530



COMPRESOARE AER

TRANSMISIE DIRECTĂ / CUREA



COMPRESOARE CU ULEI

TRANSMISIE DIRECTĂ

Caracteristici / Performanță

Compresor cu piston
Motorizare electrică 230V cu ulei și transmisie directă



Model	SF020-025	SF020-050	SF020-100
Motor electric	230V	230V	230V
Putere motor	2 cp	2 cp	2 cp
Voltaj	1.5 kW	1.5 kW	1.5 kW
Turatie motor	2.840 rpm	2.840 rpm	2.840 rpm
Debit aer	187 l/min.	187 l/min.	187 l/min.
Presiune	8 bar	8 bar	8 bar
Volum rezervor aer	25 l	50 l	100 l
Nivel zgomot	< 85 dB	< 85 dB	<85 dB
Greutate echipament	23 kg	32 kg	43 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	565x245x530	690x335x605	1000x360x720

COMPRESOARE CU ULEI

TRANSMISIE PE CUREA

Caracteristici / Performanță

Compresor cu piston
Motorizare electrică 230V cu ulei si transmisie pe curea



Model	SV054-105	SV102-170
Motor electric	400V	400V
Putere motor	5.5 cp	10 cp
Voltaj	4 kW	7.5 kW
Turatie motor	1.030 rpm	1.050 rpm
Debit aer	786 l/min.	1.179 l/min.
Presiune	8 bar	8 bar
Volum rezervor aer	105 l	170 l
Nivel zgomot	< 95 dB	< 95 dB
Greutate echipament	112 kg	160 kg
Dimensiuni LxIxH (mm)	1.280x560x1.020	1.530x606x1.040

COMPRESOARE FĂRĂ ULEI

TRANSMISIE DIRECTĂ

Caracteristici / Performanță

Compresor cu piston
Motorizare electrică 230V fără ulei cu transmisie directă



Model	SC008-009	SC012-015	SC012-025	SC012-050	SC020-015	SC024-100
Motor electric	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Putere motor	0.8 cp	1.2 cp	1.2 cp	1.2 cp	2 cp	1.2 cp
Voltaj	0.55 kW	0.85 kW	0.85 kW	0.85 kW	1.5 kW	2 x 0.85 kW
Turatie motor	1.480 rpm	1.480 rpm	1.480 rpm	1.480 rpm	1.480 rpm	1.480 rpm
Debit aer	95 l/min.	168 l/min.	168 l/min.	168 l/min.	206 l/min.	336 l/min.
Presiune	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Volum rezervor aer	9 l	15 l	25 l	50 l	15 l	100 l
Nivel zgomot	< 65 dB	< 65 dB	< 65 dB	< 65 dB	< 65 dB	< 65 dB
Greutate echipament	16 kg	23 kg	23 kg	25 kg	32 kg	50 kg
Dimensiuni Lxlxh (mm)	480x150x490	620x420x395	540x260x575	680x320x640	620x420x395	1.000x360x680

CERTIFICATE SI PATENTE

279 Patent Certificates

Senci has applied for 279 patents in China, EU, USA, Japan, including 19 invent patents

which makes us always one step further ahead of our competitors.

Senci pioneers the technology of small and medium sized generators in the world.



Glory Certificates

- IS09001:2008 Certificate
- Growing Giant Certificate
- Chongqing Hi-Tech Products Certificate
- Chongqing Famous Trade Mark
- Chongqing Famous Product
- China Hi-tech Enterprise Certificate
- Chongqing Famous Export Brand
- Excellent Enterprise Certificate
- Chongqing Innovative Enterprise
- Chongqing Top 50 Private Enterprise
- Hi-Tech Enterprise Certificate
- Chongqing Top 10 Industrial Enterprise
- TS16949 Certificate
- National Torch Plan Key Hi-tech Enterprise



MARCĂ ÎNREGISTRATĂ

Marca Senci este înregistrată în 120 de țări.
Senci pune foarte mult accent pe marketing-ul de brand ceea ce contribuie în a deveni la nivel global un brand bine cunoscut.



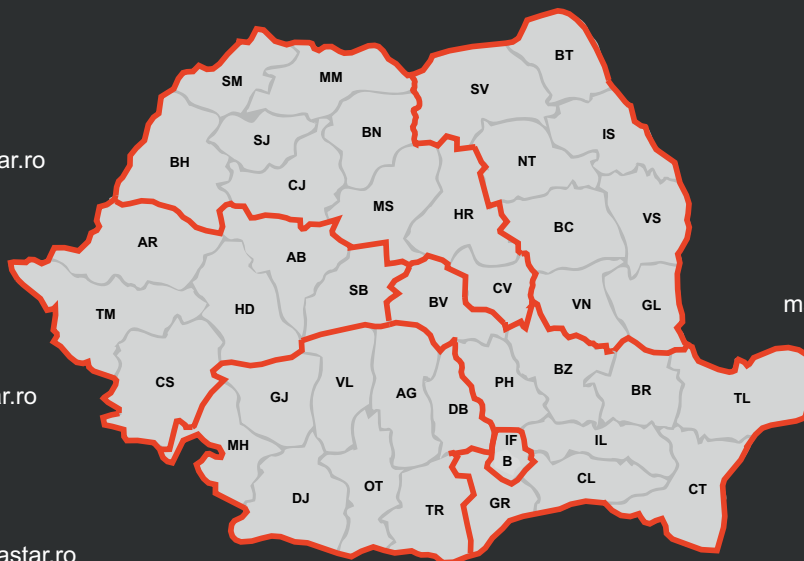
REPREZENTANȚI VÂNZĂRI DIRECTE

Zona Nord-Vest
Adrian Șerban
0759.032.235
adrian.serban@italiastar.ro

Zona Centru-Vest
Cristi Becheru
0737.592.528
cristi.becheru@italiastar.ro

Zona Sud-Vest
Constantin Pripas
0740.110.300
constantin.pripas@italiastar.ro

Director Național
Vânzări
Gabi Stanciu
0720.660.774
gabi.stanciu@italiastar.ro



Zona Nord-Est
Mihai Lazăr
0745.531.817
mihai.lazar@italiastar.ro

Zona Sud-Est
Marius Nicolaescu
0756.725.299
marius.nicolaescu@italiastar.ro

Zona București-Ilfov
Sorin Pastramă
0756.180.564
sorin.pastrama@italiastar.ro

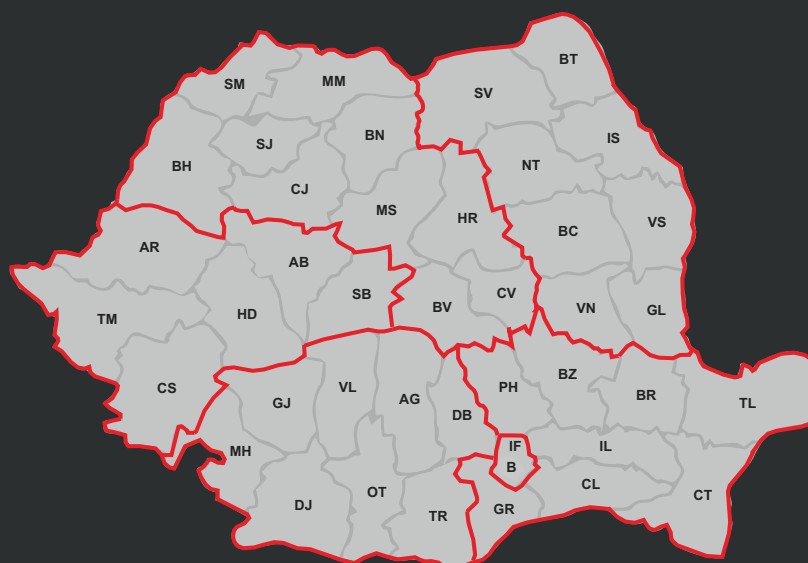
Constantin Nicolae
0745.500.913
c.nicolae@italiastar.ro

REPREZENTANȚI VÂNZĂRI DISTRIBUȚIE

Zona Nord-Vest
Adrian Șerban
0759.032.235
adrian.serban@italiastar.ro

Zona Vest
Bogdan Rusan
0759.207.471
bogdan.rusan@italiastar.ro

Zona Sud
Luca Antonescu
0756.180.620
luca.antonescu@italiastar.ro



Zona Nord-Est
Robert Amolioaiei
0743.616.118
robert.a@italiastar.ro

Zona Sud-Est
Paul Istrate
0744.340.500
paul.istrate@italiastar.ro

Distribuitor:

