

Промышленный вакуумный упаковщик Alysee

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bgf@nt-rt.ru || сайт: <https://besser.nt-rt.ru>

INDUSTRIAL STANDING CHAMBERS
 CAMPANE INDUSTRIALI CARRELLATE
 CAMPANAS INDUSTRIALES SOBRERUEDAS
 MODÈLES SUR SOCLE INDUSTRIELS
 INDUSTRIELLE STANDMODELLE

ALYSEE +

20 PROGRAMS
 PROGRAMMI
 PROGRAMAS
 PROGRAMMES
 PROGRAMME

- SOFT VACUUM
 - MARINATING FUNCTION
 - VACUUM SENSOR



Machine dimensions Dimensioni macchina Dimensiones máquina Dimensions de la machine Maschinenabmessungen	790 x 780 x 1150h mm	
Weight Peso Peso Poids Gewicht	191 kg ^A 215 kg ^B	
Voltage Voltaggio Voltaje Tension Spannung	220 V-50/60 Hz 3ph ● 380 V-50/60 Hz 3ph	
Consumption Consumo Consumo Consommation Leistung	1,6 ^A 1,8 ^B kW	
Chamber dimensions Dimensioni camera Dimensiones cámara Dimensions de la cuve Kammergröße	660 x 540 x 250h mm	
Oil lubricated pump Pompa a bagno d'olio Bomba de baño de aceite Pompe à bain d'huile Ölvakuumpumpe	40 m3/h Becker ^A 71 m3/h Becker ^B	
Welding bar Barra saldante Barra de soldadura Barre de soudure Schweißbalken	<input type="checkbox"/> 650/650 mm ✓ <input type="checkbox"/> 520/520 mm <input type="checkbox"/> 520/580 mm <input type="checkbox"/> 520/515/520 mm	
Second welding bar (opt.) Seconda barra saldante (opt.) segunda barra de soldadura (opt.) Deuxième barre de soudure (opt.) Zweiter Schweißbalken (opt.)	✓	
Third welding bar (opt.) Terza barra saldante (opt.) Tercera barra de soldadura (opt.) Troisième barre de soudure (opt.) Dritter Schweißbalken (opt.)	R	
Cut-off seal bar (opt.) Barra taglio sfrido (opt.) ● Barra con corte de bolsa (opt.) Barre soudure coupure (opt.) Schweißbalken mit Abschneider (opt.)	R	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Double seal bar (opt.) ● Barra doppia saldatura (opt.) Barra doble soldadura (opt.) Barre double soudure (opt.) Doppelschweißbalken (opt.)	R
	Protective atmosphere (opt.) Atmosfera protettiva (opt.) Atmosfera protegida (opt.) Atmosphère modifiée (opt.) Schutzatmosphäre (opt.)	R
	Vacuum sensor ● Sensore di vuoto Sensor de vacío Capteur de vide Vakuumsensor	✓
	Marinating function ● Funzione marinatura Funcion de marinado Fonction de marinade Marinierfunktion	✓
	Printer (opt.) Stampante (opt.) Impresora (opt.) Imprimante (opt.) Drucker (opt.)	R
	Soft air (opt.)	R
	Vacuum in GN pans prearrangement Predisposizione vuoto teglie GN Predisposición vacío en bandejas GN Prédiposition vide en bacs GN Vorbereitung für Vakuum mit GN-Behältern	R
	Liquids inclined shelf (acc.) Piano inclinato per liquidi (acc.) Estante inclinado para líquidos (acc.) Plan incliné pour liquide (acc.) Schrägeinlage für Flüssigkeiten (Zub.)	R
	WiFi module for remote diagnostics Scheda WiFi Compatibilità Industry 4.0 Módulo WiFi para diagnóstico a distancia Module WiFi pour le diagnostic à distance WiFi-Modul für die Ferndiagnose	R

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: bgf@nt-rt.ru || сайт: <https://besser.nt-rt.ru>