

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://nock.nt-rt.ru/> || nck@nt-rt.ru

CORTEX CBP 496 POULTRY · CBP 695 POULTRY

Машина предназначена для автоматического обесшкуривания целых ног курицы, куриных голеней и бедер, куриных грудок



ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ширина среза:	430 mm / 600 mm
Производительность:	24 m/min
Сфера применения:	Машина предназначена для автоматического обесшкуривания целых ног курицы, куриных голеней и бедер С дополнительным прижимным валиком можно очистить куриные грудки

СЕРИЙНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Специальный нож для обесшкуривания птицы
- Подвеска зазора ножа амортизирована
- Специальный транспортировочный вал для обесшкуривания птицы
- Нажимной вал амортизирован и с плавной перестановкой высоты
- Специальные, в форме звезды нажимные колеса, для обесшкуривания ног птицы (целые ноги, бедра и голени)
- Альтернативно специальный прижимной ролик для снятия шкур с куриной грудки
- Динамический (работающий в противоположном направлении) чистящий вал из нержавеющей стали
- NOCK Air-Jet-система очистки сжатым воздухом
- Загрузочный транспортер
- Разгрузочный транспортер
- NOCK POWER PLATES® для особой прочности и простоты в обслуживании
- NOCK EASY-FLOW® защитная крышка для надежного прохода продукции и отличной гигиены процесса
- Фиксирующийся ролик для перемещения
- Нержавеющая сталь
- Подшипник из нержавеющей стали

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Разгрузочный транспортер для кожи
- Модульный транспортёр из пластмассы
- **Новинка:** Тележка для очистки для хранения и очистки разборных деталей, таких как: загрузочный транспортер, разгрузочный транспортер, транспортировочные ленты и нажимной вал

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Cortex CBP 496 POULTRY	Cortex CBP 695 POULTRY
Рабочая ширина	430 mm	600 mm
Производительность	24 m/min	24 m/min
Максимальная допустимая пропускная высота	90 mm	90 mm
Накладываемая длина на транспортер	400 mm	400 mm
Загрузочный транспортер (габариты основания)	850 x 425 mm	1070 x 590 mm
Разгрузочный транспортер (габариты основания)	850 x 425 mm	1070 x 590 mm
Разгрузочный транспортер для кожи (габариты основания)	650 x 425 mm	850 x 590 mm
Габариты общие Ш x В x Д	800 x 1190 x 1860 mm	965 x 1190 x 2230 mm
Вес	240 kg	300 kg
Мощность мотора	0,75 kW	1,1 kW
Электрическое подключение	3 AC - 400 V - 50 Hz IEC 60309 16 A 6h другое напряжение по запросу	3 AC - 400 V - 50 Hz IEC 60309 16 A 6h другое напряжение по запросу
Подключение сжатого воздуха	5 < p < 10 bar Соединительная муфта DN 7,2 (G1/4" внешне)	5 < p < 10 bar Соединительная муфта DN 7,2 (G1/4" внешне)
Потребность в сжатом воздухе	около 250 l/min (Давление окружающей среды)	около. 250 l/min (Давление окружающей среды)
Потребность в воде	отсутствует	отсутствует

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31