

New NOCK Skinner for Plaice Fillets

NOCK MASCHINENBAU GMBH

Новая шкуроеъемная машина компании NOCK для филе камбалы

NOCK MASCHINENBAU GMBH

At the Seafood Processing Global 2017 in Brussels the German producer NOCK showed a new automatic skinner for plaice and other flat fish: the NOCK Skinex SBS 416.

By means of an easy-to-change blade, it skins both upper and lower fillets and at the same time removes optionally the fin fringes by means of two trimming rollers. Equipped with an infeed conveyor and a discharge conveyor for an automatic processing, this machine offers a high capacity together with exemplary work safety. The spring-suspended blade holder and a special pressure unit ensure a perfect skinning next to treating the product with perfect care. An integrated water-spraying unit allows the reliable continuous operation at low water consumption.

As a special advantage the producer points out that the conveyors, the pressure unit and the blade holder can be demounted for cleaning very fast, easily and without tools. ■

На выставке Seafood Processing Global 2017 в Брюсселе немецкая производственная компания NOCK представила вниманию посетителей новую автоматическую шкуроеъемную машину для камбалы и других плоских рыб: NOCK Skinex SBS 416.

Машина имеет легко заменяемый нож, с помощью которого она снимает шкуру как с верхнего, так и с нижнего филе. Кроме того, машина может удалять плавники с помощью двух обрезających роликов. Благодаря наличию подающего и разгрузочного конвейера для автоматической обработки, эта машина гарантирует высокую производительность, а также безупречную безопасность работы. Держатель ножа с пружинной подвеской и специальный блок давления обеспе-



чивают эффективное снятие шкуры и тщательную обработку продукта. Встроенный блок водораспыления обеспечивает надежную непрерывную работу оборудования и низкое потребление воды.

Производитель также отмечает, что одним из преимуществ этой системы является то, что конвейеры, блок давления и держатель ножа можно демонтировать для быстрой и легкой очистки без использования дополнительных инструментов. ■

➔ www.nock-gmbh.com

