

Углозачистная машина с наружным центрированием
Czyszczarka do naroży z centrowaniem zewnętrznym



APH-LA/LC



CNC-углозачистная машина с высокой скоростью обработки и высокоточным позиционированием посредством использования самых современных линейных приводов

- Самая современная система управления на базе Windows-Basis
- Запатентованная система программирования Picture-Programming (визуальное программирование без особых знаний CNC)
- Возможно использовать до 19 инструментов

Опционально

- Автоматическая покраска зачищенного желобка лицевой поверхности
- Установка второго ножа лицевой поверхности
- Установка пильной фрезы для внутреннего угла
- Распознавание профиля
- CNC-штульпагрегат для рамного и створчатого профилей
- Сверление под петли на створке
- Возможна установка в состав автоматической линии

Czyszczarka do naroży z sterowaniem numerycznym CNC. Napęd osi za pomocą nowoczesnych silników liniowych umożliwia dokładną i najszybszą obróbkę narożników.

- nowoczesna technologia sterowania oparta na systemie operacyjnym Windows
- opatentowany intuicyjny program produkcyjny Picture-Programming (programowanie wizualne niewymaga znajomości programowania CNC)
- możliwość zamontowania max. 19 narzędzi

Опционально

- automatyczne lakierowania ściętej wypływki z rowkiem
- dotatkowe noże do ścinania wypływki
- frez do obróbki narożnika wewnętrznego
- sterowany CNC agregat frezujący do obróbki zgrzewek z zgrzewalnym ruchomym słupkiem lub profili ramowych o różnych szerokościach
- system rozpoznania profili
- połączenie z stacją obracającą

			SH SB	PB PH				kg
APH-LC-K APH-LC-G	230/400 V 50 Hz 4 KW	50 NI/min 6 bar	320 x 320 mm	PB max: 130 mm PH max: 118 mm	9	8	4900 x 2000 x 3300 6200 x 2000 x 4400	2500
APH-LA	230/400 V 50 Hz 2,5 KW	25 NI/min 6 bar	320 x 320 mm	PB max: 130 mm PH max: 118 mm	9	8	1300 x 2200 x 2200	1300



Оснащение машин линейными моторами подразумевает под собой не только быструю обработку и точное позиционирование, но и простоту обслуживания. Zastosowanie silników liniowych umożliwia nie tylko szybką i dokładną obróbkę materiału, ale również obniża koszty konserwacji i utrzymania.



С системой визуального программирования вы сможете без проблем и знаний ПК вносить новые программы и изменять их. System programowy Picture Programming pozwala na łatwe tworzenie nowych NC-Programów, jak również wprowadzanie zmian w już istniejących programach.



Прижим с наружным центрированием приводится в действие автоматически. Опция распознавания профилей имеет возможность определять различные контуры и поверхности профиля. Zaciśnięcie zewnętrznego centrowania profilu następuje automatycznie. Opcja rozpoznania profili umożliwia rozróżnienie profili o zróżnicowanych konturach i powierzchniach Zewnętrznych.

1 Фреза уплотнителя
Frez palcowy rowka uszczelki

2 Фреза наружного угла
Frez tarczowy konturów zewnętrznych

3 Опция: фреза штульпа
Опционально Frez profili ruchomego słupka

4 Внутренний нож 0-70°
Nóż do obróbki narożников wewnętrzных 0-70°

5 Внутренний нож 70-90°
Nóż do obróbki narożников wewnętrzных 70-90°

6 Опция: фреза внутреннего угла
Опционально Frez tarczowy do obróbki

7 Лицевой нож, гладкая зачистка/
зачистка с желобком
Nóż do ścinania wypływki zewnętrznej na gładko/Z rowkiem

8 Фреза уплотнителя
Frez palcowy do uszczelki

9 Двойной лицевой нож,
гладкая зачистка/зачистка с желобком.
Nóż do ścinania wypływki zewnętrznej Dual na Gładko/z rowkiem

10 Фреза наружного контура
Konturowy frez tarczowy

A Моторы с воздушным приводом не используются
обробка profili bez silników pneumatycznych