

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

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 niewymagające znajomości programowania CNC)
- możliwość zamontowania max. 19 narzędzi

Обционально

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

Оpcjonalnie

- automatyczne lakierowania ściętej wypłytki z rowkiem
- dodatkowe noże do ścinania wypłytki
- 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

								
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



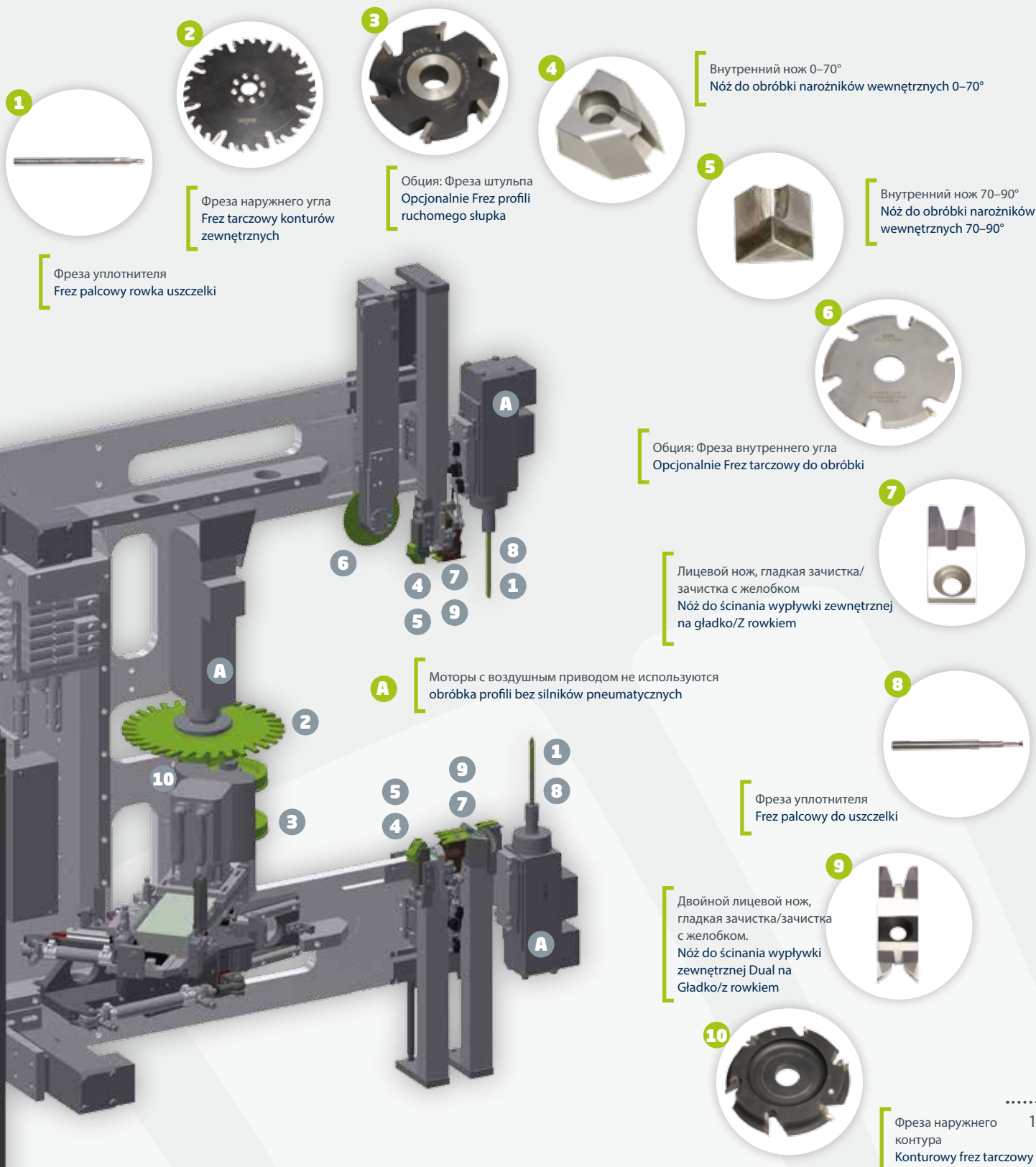
Оснащение машин линейными моторами подразумевает под собой не только быструю обработку и точное позиционирование но и простоту обслуживания. Zastosowanie silników liniowych umożliwia nie tylko szybką i dokładną obróbkę materiału, ale również obniża koszty konserwacji i utrzymania.



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.



Фреза уплотнителя
Фрез пальцовый rowka uszczelki



Фреза наружного угла
Фрез тарцовый контуров
зewnętrznych



Обция: Фреза штульпа
Опционально Фрез профили
ручomeго слупка



Внутренний нож 0-70°
Нóż do obróbki narożników wewnętrzных 0-70°



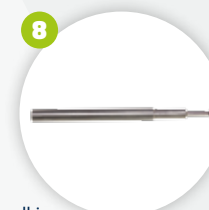
Внутренний нож 70-90°
Нóż do obróbki narożников
wewnętrzных 70-90°



Обция: Фреза внутреннего угла
Опционально Фрез тарцовый do obróbki



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



Фреза уплотнителя
Фрез пальцовый do uszczelki



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



Фреза наружного
контура
Konturowy fрез тарцовый