

Углозачистная машина с внутренним центрированием
Czyszcarka do naroży z centrowaniem wewnętrznym

APH-LI/LIG



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 21 инструмента

Общационально








- 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
- Установка в состав автоматической линии с интергрированным в грайфер поворотной станции сверлением по петли для рамного профиля

Czyszcarka 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
- dodatkowe 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
- agregat do wiercenia otworów pod zawiasy w profilach skrzydeł
- połączenie z stacją obracającą z możliwością zamontowania integralnego zamontowanego w chwytaku agregatu do wiercenia otworów pod zawiasy w profilach ram

							
APH-LI-WS	230/400 V 50 Hz 4 kW	50 NI/min 6 bar	320 x 320 mm	PB max: 130 mm PH max: 180 mm	9 8	4900 x 2000 x 3300 6200 x 2000 x 4400	3000
APH-LI	230/400 V 50 Hz 2,5 kW	25 NI/min 6 bar	320 x 320 mm	PB max: 130 mm PH max: 180 mm	9 8	1300 x 2200 x 2200	1400



Сверление под петли
Wiercenie pod zawiasy



Возможно использование, опционально, автоматическое лакирование углов после их зачистки.
Automatyczne lakierowanie po oczyszczeniu wypłytki zewnętrznej



Интегрированная шпильковая фреза
Zintegrowana piła do obcinania przylgi



Фреза уплотнителя
Frez palcowy rowka uszczelki



Фреза наружного угла
Frez tarczowy konturów zewnętrznych



Обция: Фреза шпильки
Opcjonalnie Frez profili ruchomego słupka



Внутренний нож 0–70°
Nóż do obróbki narożników wewnętrzных 0–70°



Внутренний нож 70–90°
Nóż do obróbki narożников wewnętrzных 70–90°



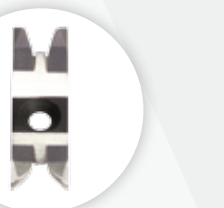
Обция: Фреза внутреннего угла
Opcjonalnie Frez tarczowy do obróbki



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



Фреза уплотнителя
Frez palcowy do uszczelki



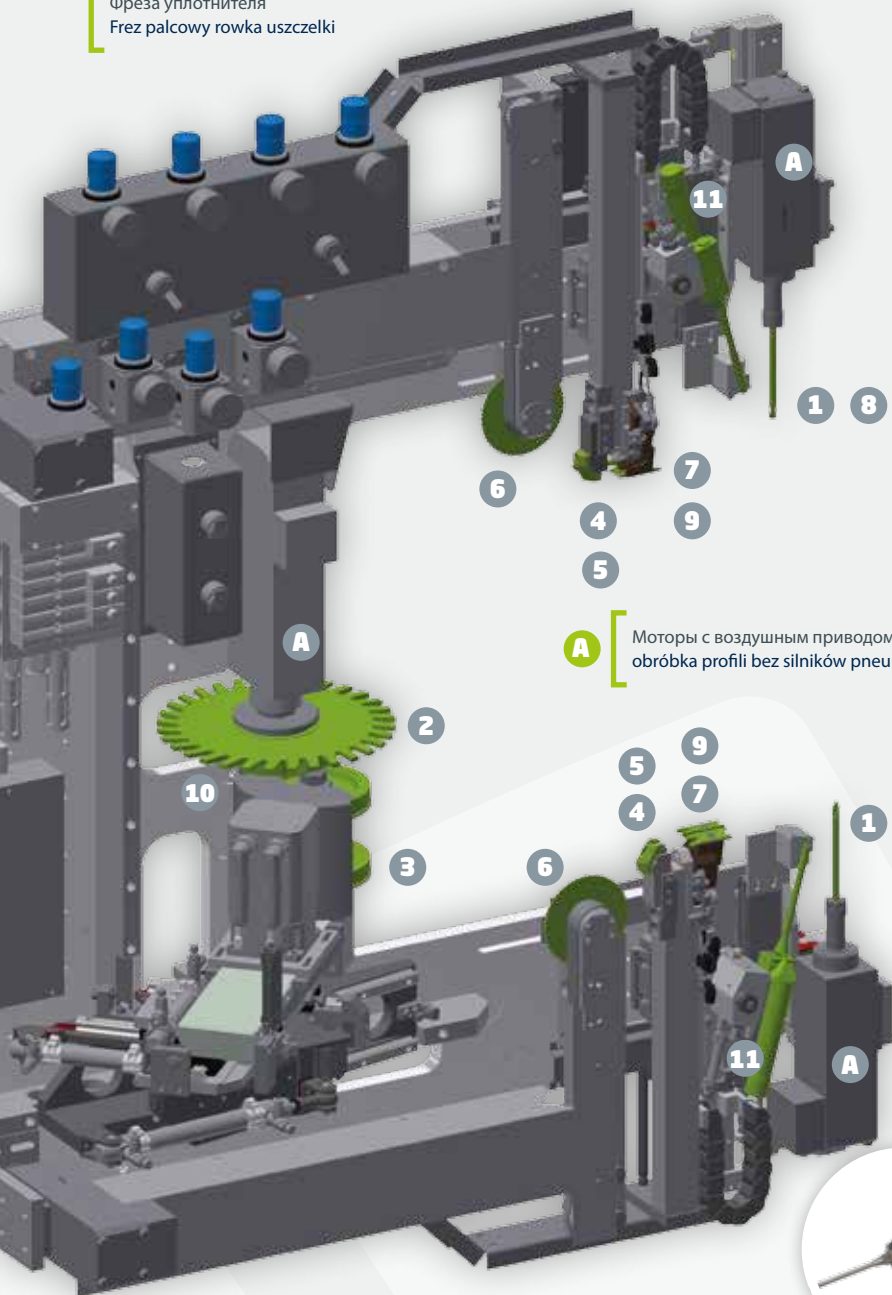
Двойной лицевой нож,
гладкая зачистка/зачистка
с желобком.
Nóż do ścinania wypłytki zewnętrznej Dual na Gładko/z rowkiem



Фреза наружного контура
Konturowy frez tarczowy



Лакокрасочный пистолет
Pistolet do lakierowania



А Моторы с воздушным приводом не используются
obróbka profili bez silników pneumatycznych