

Углозачистная машина с наружным центрированием
Czyszczarka do naroży z centrowaniem zewnętrznym

APH-LM



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)

Обционально

- Установка второго ножа лицевой поверхности



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.

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)

Opcjonalnie

- dodatkowe noże do ścinania wypłytki



Подвижная часть линейного двигателя установлена непосредственно на движущейся части машины, в результате чего структура

машины упрощается и значительно экономится пространство. Не ремни, не шариковинтовые приводы и другие элементы приводов больше не нужны, что исключает возникновение механических зазоров и потенциальных источники ошибок и поломок. В то же время линейные двигатели позволяют достичь безприцидентно высокую скорость обработки и значительно снижают стоимость обслуживания. Ruchomy element silnika liniowego jest zamontowany bezpośrednio na ruchomej części maszyny, dzięki przekazaniu napędu jest prostsze i zaoszczędzamy miejsce. Elementy przekazywania napędu takie jak paski, przekładnie z gwintem kulowym i inne części są nie potrzebne, co eliminuje możliwość powstawanie luzów mechanicznych i ewentualnych awarii. Jednocześnie silniki liniowe umożliwiają wysoką prędkość roboczą maszyny i redukują czynności wykonywane podczas przeglądu.

14	230/400 V 50 Hz 2,5 kW	25 NI/min 6 bar	320 x 320 mm	PB max: 110 mm PH max: 100 mm	4	4	1100 x 1800 x 1850 1000



Прижим с наружным центрированием приводится в действие автоматически. Обция 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.



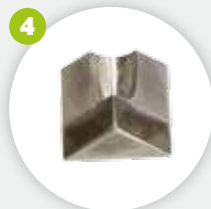
Фреза уплотнителя
Frez palcowy rowka uszczelki



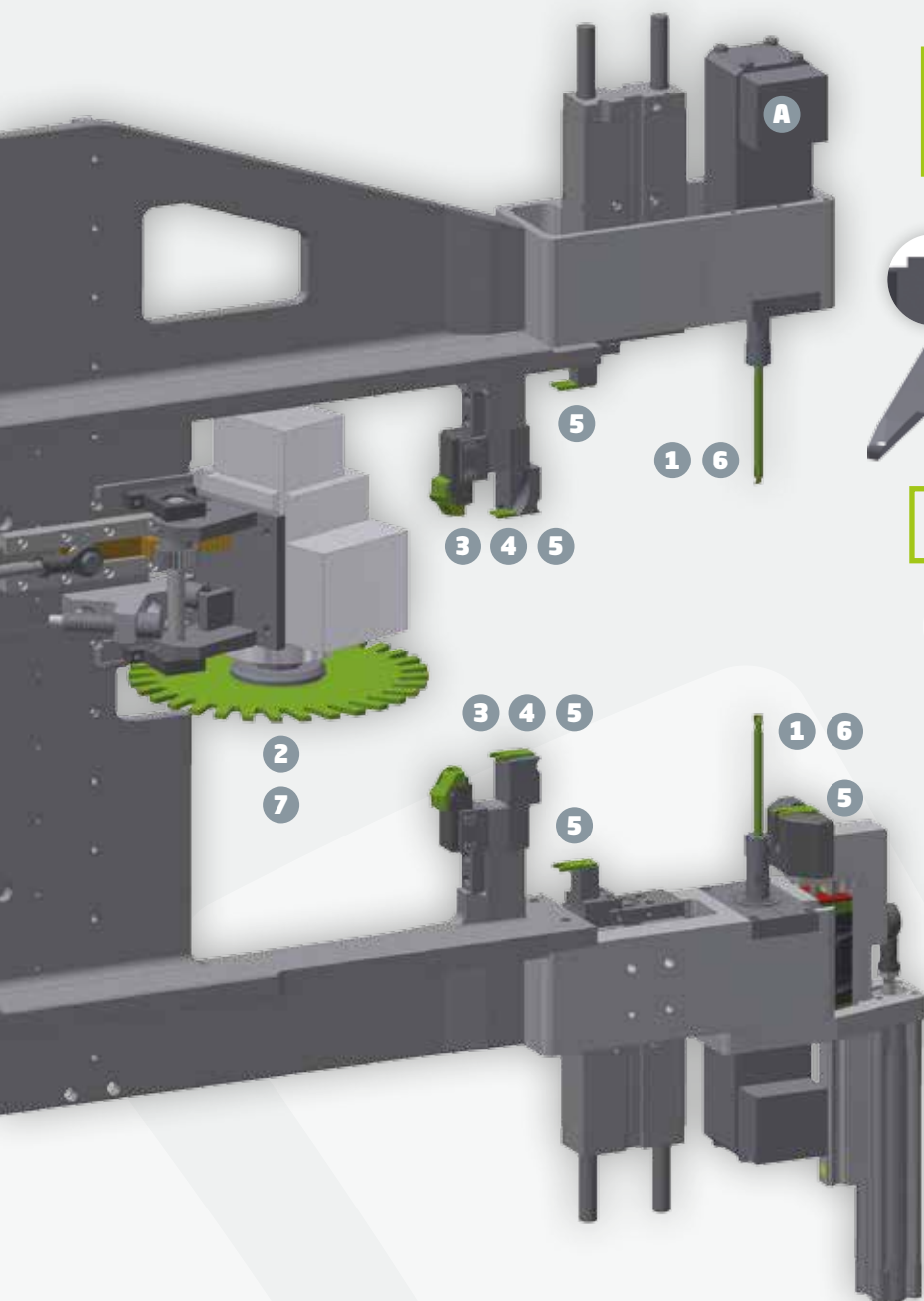
Фреза наружного угла
Frez tarczowy konturów zewnętrznych



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



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



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



Разнообразные варианты ножей
Różne warianty noży



Фреза уплотнителя
Frez palcowy do uszczelki



Фреза наружного контура
Konturowy frez tarczowy

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