

# 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)

### Опционально

- 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 niewymagające znajomości programowania CNC)

### Опционально

- dodatkowe ноже до ścinania wypłytki

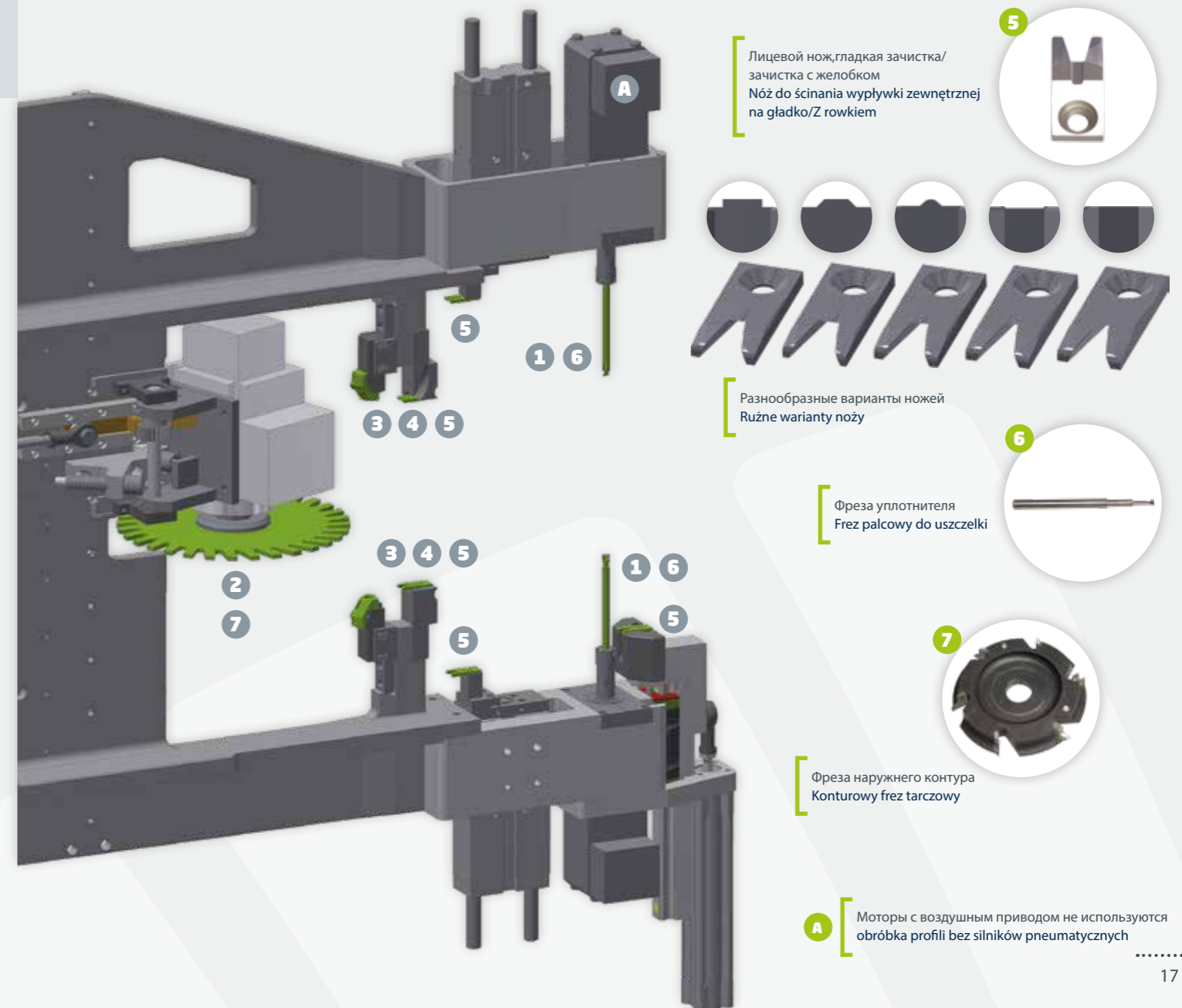


Подвижная часть линейного двигателя установлена непосредственно на движущейся части машины, в результате чего структура

машины упрощается и значительно экономится пространство. Ни ремни, ни шариковинтовые приводы и другие элементы приводов больше не нужны, что исключает возникновение механических зазоров и потенциальных источников ошибок и поломок. В то же время линейные двигатели позволяют достичь беспрецедентно 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 powstawania luzów mechanicznych i ewentualnych awarii. Jednocześnie silniki liniowe umożliwiają wysoką prędkość roboczą maszyny i redukują czynności wykonywane podczas przeglądu.



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 umożliwiła rozróżnienie profili o zróżnicowanych konturach i powierzchniach zewnętrznych.



APH-LM	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