



## NR REF. : 182644

Prasy krawędziowe serii AHK-H należą do naszych bestsellerów. Ta seria spełnia wszelkie oczekiwania pod względem stabilności, precyzji i trwałości. Opracowana przy użyciu najnowszej technologii konstrukcyjnej i zbudowana na najnowszych liniach produkcyjnych, seria AHK-H jest wyposażona w graficzny ekran dotykowy firmy DELEM. Zapewnia to wydajne programowanie CNC i pełną kontrolę nad całym procesem gięcia. W połączeniu z różnymi opcjami tylnego ogranicznika, te prasy krawędziowe można dostosować do szerokiego zakresu wymagań.

- postępową konstrukcją zapewniającą dużą wydajność
- doskonałą dokładność gięcia
- sterownik Delem do postępowych rozwiązań gięcia
- laserowy optyczny system bezpieczeństwa na narzędziu

## DANE TECHNICZNE

### PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Nacisk	320 t
Długość zaginania	3700 mm
Dystans pomiędzy kolumnami	3200 mm
Występ	510 mm
Wysuw	315 mm
Otwór	550 mm
Szerokość stołu	154 mm

### DROGI PRZESUWU

Przesuw w osi -X	750 mm
------------------	--------

### POSUW ROBOCZY

Prędkość gięcia	7 mm/s
Szybki posuw	90 mm/s
Prędkość powrotu	90 mm/s

### NAPĘD

Moc, napęd główny	22 kW
-------------------	-------

### WYMIARY I WAGA

Pojemność zbiornika hydraulicznego	350 l
Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	4.7 m x 2.17 m x 3.21 m
Waga	15500 kg



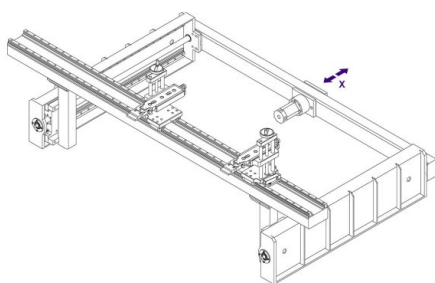
Opcjonalne silnikowe wyoblenie stołu umożliwia operatorowi szybszą kompensację odchyłek w detalu podczas procesu gięcia



Maszyny tej serii mogą być opcjonalnie wyposażone w sterowany system ogranicznika tylnego z osią R



Wszystkie maszyny są wyposażone w ręczny system wyoblania w stole. Mechaniczne wyoblenie dostępne jako opcja.



Maszyny są standardowo skonfigurowane z 3 osiami sterowanymi CNC: Y1, Y2, X. Inne osie dostępne na zamówienie



## SZCZEGÓŁY PRODUKTU

### Korpus maszyny i górna szczeka

- Rama maszyny jest bardzo precyzyjnie spawaną konstrukcją stalową o niewielkich naprężeniach
- Obróbka frezowa ram maszyny odbywa się jednym ciągiem na nowoczesnej frezarce 5-osiowej – zapewnia to precyzyjne gięcia i niezawodność
- Wszystkie części poddawane siłom rozciągającym są starannie zaprojektowane i wykonane z dużymi promieniami, co wyklucza pęknięcia podczas spawania
- Belka górna i stół są zoptymalizowane w celu zminimalizowania odkształceń
- Belka górna jest skonstruowana tak, że prowadnice, łożyska tłoka i uszczelki mogą optymalnie znosić obciążenie w pionie
- W nowoczesnej lakierni i suszarni na wszystkie części nakładane są dwie warstwy farby o grubości co najmniej 60 mikronów

### Obszar roboczy

- Duży wysięg, długi skok oraz wąski stół zapewniają dużo wolnej przestrzeni, również w przypadku złożonych cykli gięcia

### Wyoblenie

- Maszyny są seryjnie wyposażone w ręczny system wyoblania w stole, system wyoblania z napędem silnikowym jest dostępny opcjonalnie
- Wyoblenie zapewnia równomierne rozprowadzanie siły gięcia, a tym samym precyzyjny kąt gięcia na całej długości obrabianego elementu

### System hydrauliczny

- Szlifowane i twardo chromowane tłoki obydwu cylindrów hydraulicznych mają doskonałą jakość powierzchni rzędu 2  $\mu\text{m}$ , co przekłada się również na długi okres użytkowania zestawów uszczelniających
- Korpusy cylindrów są kute z wytrzymałego materiału SAE 1040
- Idealnie dopasowane komponenty hydrauliki i systemy pomiarowe zapewniają dokładną synchronizację cylindrów roboczych

### Zderzak tylny

- Ogranicznik tylny prasy krawędziowej to najważniejszy czynnik mający wpływ na precyzję obróbki
- Cały system tylnego ogranicznika jest bardzo wytrzymały i odpowiedni do trudnej codziennej produkcji
- Prowadnice liniowe i wrzeciona łożyskowane o dużych wymiarach są bezpiecznie zamontowane w sposób gwarantujący ich działanie również w trudnych warunkach otoczenia
- Ograniczniki mają dokładnie regulowaną wysokość
- Ustawianie ograniczników odbywa się na podwójnej, lekko działającej prowadnicy liniowej

### Przednie ramiona podporowe

- Stabilna prowadnica liniowa i wysięgnik z łożyskiem kulkowym zapewniają stabilność i płynne pozycjonowanie
- Każde ramię wysięgnika ma regulowaną wysokość, charakteryzuje się łatwą obsługą oraz jest bardzo stabilne

### Narzędzia do gięcia

- (europejskie) mocowania narzędzia Promecam gwarantują szeroki wybór wyginaków
- Narzędzia są hartowane i szlifowane oraz umożliwiają precyzyjne ustawienie
- Ręczne szybkie zaciskanie w mocowaniu narzędzia skraca czas wymiany oraz należy do wyposażenia seryjnego w maszynach z wydajnością nacisku do 220 t

### Bezpieczeństwo i wydajność

- Koncepcja bezpieczeństwa bazuje na aktualnych przepisach CE
- Ręczny system zabezpieczający lasera AKAS charakteryzuje się niezawodnością oraz funkcjonalnością bez ograniczeń typowych dla kurtyn świetlnych

## STEROWANIE

### Sterownik Delem 53 T 2D

## DELEM DA-53T - Everything under control

### 4-osiowy sterownik CNC do pras krawędziowych z ekranem FarbTouch

- Sterownik CNC DA-53T Touch to nowoczesne kompaktowe i wszechstronne rozwiązanie do szerokiej gamy zastosowań pras krawędziowych bez pogarszania funkcjonalności maszyny.
- Sterowniki tej serii mają najprostsze programowanie CNC na bazie granicznego interfejsu użytkownika z ekranem dotykowym marki Delem.
- Nowa kompaktowa seria DA-53T to bardzo nowoczesne pełne rozwiązanie sterowania dotykowego do zsynchronizowanych pras krawędziowych.
- Ten sterownik, który standardowo może sterować maksymalnie 4 osiami, może być montowany w szafach sterowniczych oraz stosowany również w opcjonalnej obudowie ramienia obrotowego.
- Kolorowy ekran dotykowy o szerokości 10,1" z dużą rozdzielczością i technologią Multi-Touch-Screen o jakości przemysłowej umożliwia dostęp do sprawdzonego interfejsu użytkownika Delem.
- Umożliwia on bezpośrednią nawigację dotykową przez „klawisze programowalne” między programowaniem produktu a aktualną produkcją. Funkcje znajdują się tam, gdzie są potrzebne.
- Zapewnia to optymalną ergonomię w całym zastosowaniu.
- Ustawienia maszyny i gięcia testowe są ograniczone do minimum dzięki szybkiej i prostej kolejności roboczej Program-to-Production.
- Złącze USB umożliwia szybkie zabezpieczanie narzędzia i produktu z wykorzystaniem urządzeń pamięci USB.
- Standardowe funkcje sterowania maszyny to oś Y1-Y2, X, R oraz wyoblenie.
- Druga oś ogranicznika tylnego może być ustawiana również jako oś Z.

### Funkcja DA-53T:

- • nawigacja dotykowa „klawiszem programowalnym” • Do 4 osi (Y1,Y2 + 2 osie pomocnicze) • Regulacja wyoblenia • Zasoby narzędzi/materiałów/produkcji • Sterownik z przekształtnikiem częstotliwości i serwo • Zaawansowane algorytmy do sterowania osi Y do zaworów z zamkniętym lub otwartym obwodem • TandemLink (opcja) • Złącze urządzenia pamięci USB • Oprogramowanie offline Profile-53TL

### Właściwości DA-53T Sprzęt:

- • Kolorowy wskaźnik LCD o dużej jasności • Ekran TFT o szerokości 10,1" • Podświetlenie LED - 1024 x 600 pikseli • Ekran dotykowy w jakości przemysłowej • Pojemność pamięci 1 GB • Zabezpieczanie i przywracanie danych przez USB • Pamięć flash USB • Wbudowany wzmacniacz zaworów • Pamięć wyłączenia

### Specyfikacja techniczna

- • Przemysłowy ekran Multi-Touch • Natychmiastowe wyłączenie elektryczne / złącze • Doprowadzanie prądu: 24 V • Cyfrowe WE/WY z optoizolacją • Wbudowany wzmacniacz zaworu Y1, Y2, P • Wejścia enkodera (pojedyncze/róż. 5V/12V) • RS232 do PLC bezpieczeństwa • Wejście USB układ sterowania • Sterowanie serwo • Jednobiegunowe sterowanie z przekształtnikiem częstotliwości • Sterowanie zaworem ciśnienia • Proporcjonalne sterowanie zaworem • Regulacja wyoblenia • Kilka cyfrowych wyjść funkcyjnych • Dane mechaniczne • Obudowa 373 x 368 x 122 mm • Panel 311 x 222 x 60 mm • Konstrukcja, powierzchnia szkła, krawędź aluminiowa • Masa 9 kg (z obudową)

### Programowanie

- • Alfanumeryczna nazwa produktu • Programowanie produktu nacisku płaskiego • Programowanie promienia (bumping) • Tabela programowania na jednej stronie • Programowalne właściwości materiałowe • Programowalna prędkość osi • Wybór milimetry/cale, kN/tona • Licznik produktów narzędzia • Zasoby narzędzi 30 stempli / 30 matryc • Alfanumeryczna identyfikacja narzędzia • Narzędzia do docisku płaskiego • Narzędzia promieniowe obliczone • Strefy bezpieczeństwa narzędzia • Siła docisku • Tolerancja gięcia • Ustawienie wyoblenia • Siła tłoczenia • Dociskanie płaskie • Automatyczne obliczanie gięcia okrągłego • Rekord danych nauczonej korekty kąta Inne • Funkcja uczenia na wszystkich osiach • Języki okna dialogowego wybierane przez użytkownika • System zgłaszania błędów • Program diagnostyki • Licznik skoków i godzin pracy • Narzędzie do analizy OnBoard • Funkcja PLC (sekwencer) • Złącze PLC dla bezpieczeństwa

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Sterownik Delem 53 T 2D

Oś X, ogranicznik tylny z serwomotorem i 2 trzpieniami ogranicznika tylnego  
Ręcznym wyoblaniem dolnego stołu  
AKAS LC II M FMSC laseroptisches Sicherheitsystem  
Bariera świetlna  
Vordere Auflagearme  
Pedał nożny z wyłącznikiem awaryjnym  
Instrukcja obsługi  
EUROPEAN TYPE Oberwerkzeug  
EUROPEAN TYPE Unterwerkzeug  
trzpienie ogranicznika tylnego z regulacją wysokości  
Europejskie mocowanie narzędzia

## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Wyoblenie motoryczne, Nr ref. : 253194
- System tylnych ograniczników do osi X i R, Nr ref. : 253513
- Przedłużenie ogranicznika tylnego osi X, Nr ref. : 253216
- Ogranicznik tylny osi X, R, Z1, Z2, X5, X6, Nr ref. : 253517
- Dopłata Delem DA66T 2D (4 osie), Nr ref. : 253712
- Dopłata Delem DA66T 2D (6 osi), Nr ref. : 253976
- Dopłata Delem DA66T 2D (8 osi), Nr ref. : 253977
- Dopłata Delem DA69T 3D (4 osie), Nr ref. : 253239
- Dopłata Delem DA69T 3D (6 osi), Nr ref. : 253240
- Dopłata Delem DA69T 3D (8 osi), Nr ref. : 253241
- Przystawka podwójna, Nr ref. : 253215
- Podgrzewarka oleju, Nr ref. : 253201
- Chłodnica oleju, Nr ref. : 253204
- Centralne smarowanie ręczne, Nr ref. : 253213
- Centralne smarowanie automatyczne, Nr ref. : 253214
- Roller Powerpack hydrauliczny do AHK H, Nr ref. : 253550
- Przedłużone ramię wysięgnika, Nr ref. : 253656
- Dodatkowe ramię wysięgnika (sztuka), Nr ref. : 253200
- Dodatkowe ramię wysięgnika (sztuka), Nr ref. : 253199
- Dodatkowy palec ogranicznika tylnego (sztuka), Nr ref. : 253207