



SOLUTION

SERIA **HFE 3i**

ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE GIĘCIA
Z KONTROLĄ 3D



ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE GIĘCIA Z KONTROLĄ 3D

PEŁNA GAMA MASZYN DLA WSZYSTKICH PROCESÓW GIĘCIA

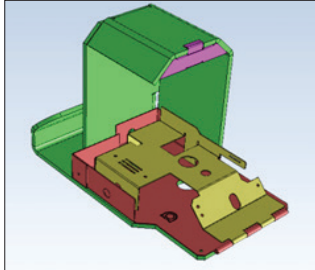
Wzorowany na serii maszyn HFE, nowy model pras krawędziowych HFE 3i zawiera dodatkowe wyposażenie zwiększające ich wydajność, jak i innowacyjny panel dotykowy AMNC 3i. Wyświetlacz Multi-touch o wymiarach 18.5" oferuje różne warianty wprowadzania danych (kąt, głębokość gięcia, 2D i 3D) dla elastycznego programowania.

Przyjazny dla użytkownika graficzny interfejs i biblioteka narzędzi wspomagają operatorów w szybkim programowaniu skomplikowanych detali.



Zdjęcie zawiera wyposażenie opcjonalne maszyny.

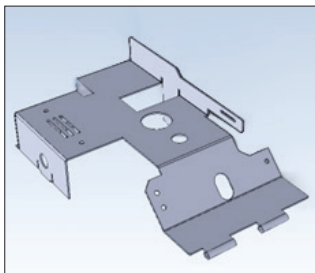
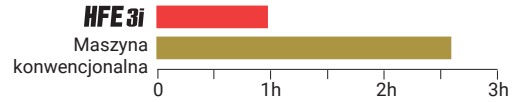
PRZYKŁADOWE DETALE



Stal konstrukcyjna
0.8 mm, 1.0 mm, 5.0 mm
240 x 142 x 172 mm

PORÓWNANIE WYDAJNOŚCI Z MASZYNĄ KONWENCJONALNĄ

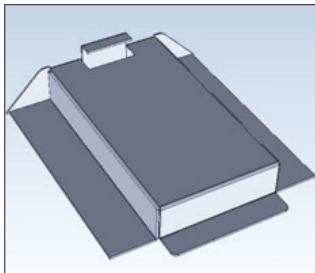
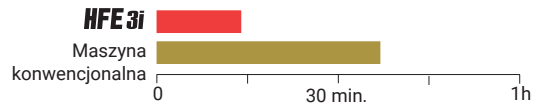
62% REDUKCJA CZASU



Stal konstrukcyjna 1.0 mm
189 x 99 x 50 mm

OSZCZĘDNOŚĆ CZASU DZIĘKI UŻYCIU BI-S

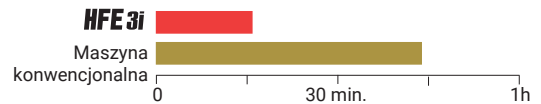
62% REDUKCJA CZASU



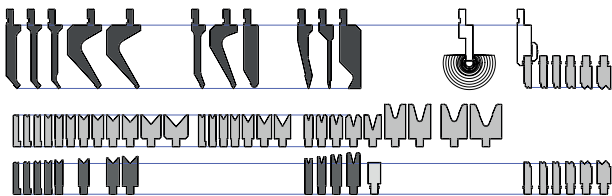
Stal konstrukcyjna 0.8 mm
99 x 86 x 22 mm

OSZCZĘDNOŚĆ CZASU DZIĘKI UŻYCIU TRYBU COINING

64% REDUKCJA CZASU



NARZĘDZIA DO GIĘCIA

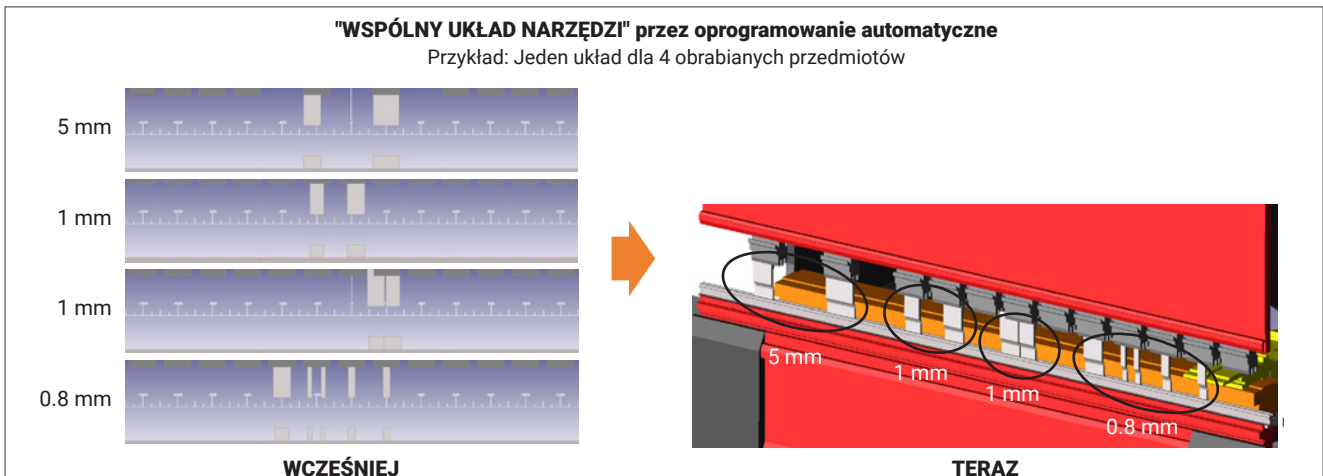


NARZĘDZIA AFH ORAZ STACJE NARZĘDZIOWE

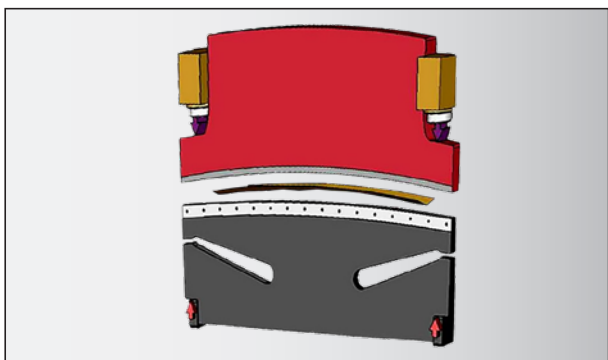
Zastosowanie narzędzi AMADA Fixed Height oraz wielu stacji narzędziowych minimalizuje ilość przebrojeń maszyny.

"WSPÓLNY UKŁAD NARZĘDZI" przez oprogramowanie automatyczne

Przykład: Jeden układ dla 4 obrabianych przedmiotów

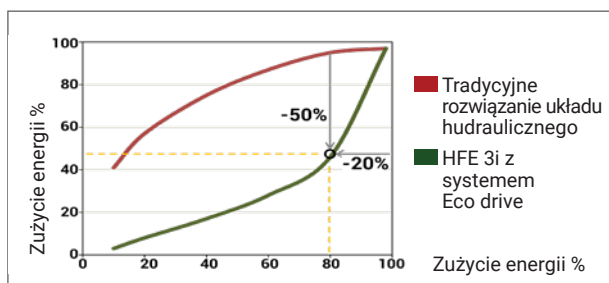


SYSTEM KOMPENSACJI I SYSTEMY OSZCZĘDZANIA ENERGII



SYSTEM KOMPENSACJI

Prasy HFE 3i są standardowo wyposażone w opatentowany przez AMADA system kompensacji. Zapewnia on prawidłowy rozkład siły działającej na matrycę na pełnej długości belki i pod każdym obciążeniem.



EKOLOGICZNY SYSTEM NAPĘDOWY

Ekologiczny system napędowy stale monitoruje i samodzielnie koryguje nacisk w zależności od wymagań gięcia. Prowadzi to do zmniejszenia zużycia energii o 20%, nakładów na konserwację, zużycia oleju, generuje niższy poziom hałasu oraz zwiększa niezawodność maszyny.

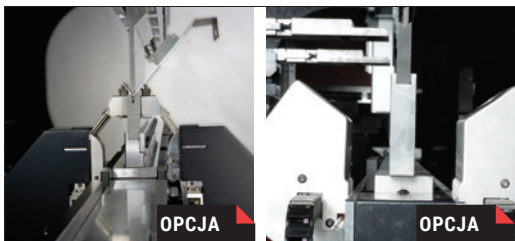
KONTROLA I SYSTEM POMIARU KĄTA GIĘCIA



Digipro

Digipro jest precyzyjnym, elektronicznym urządzeniem do pomiaru kątów gięcia, które przesyła dane bezprzewodowo do kontrolera NC prasy krawędziowej.

Wartość zmierzonego kąta jest przekazana do NC, a program zostaje automatycznie skorygowany według wskazań dla danego kąta.

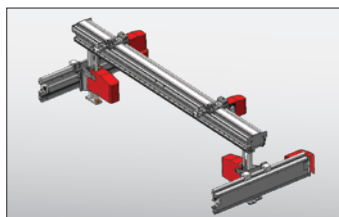


Bi-S & Bi-M

Automatyczna korekta kąta gięcia zapewnia dokładność procesu gięcia, nawet przy zmiennej grubości i właściwości materiału detali w partii.

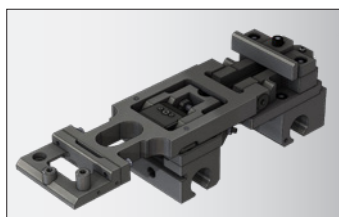
Eliminacja gięcia testowego i wprowadzania korekt kątów gięcia. Redukcja ilości odpadów i czasu ustawienia maszyny.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE I FUNKCJE



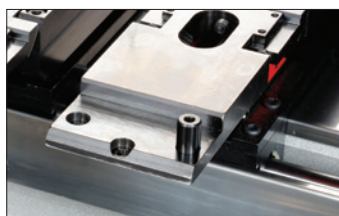
Nowy system zderzaków

Maszyna wyposażona jest w system wskazywania położenia narzędzi (stemple, matryce) przy pomocy palców zderzaka poruszających się w 5 osiach.



Szybki palec zderzaka

Palec zderzaka z aktywnym zabezpieczeniem pozwala zwiększyć produktywność i bezpieczeństwo z niską siłą uderzenia przy maksymalnej prędkości (dostępne tylko z maszynami o niskim tonażu).



Pin palców zderzaka

Stabilne pozycjonowanie detali dzięki zastosowaniu kołków pozycjonujących.



SGRIP

- Frontowa instalacja, frontowy demontaż
- Zamknięcie przestrzeni pomiędzy uchwytami
- Ręcznie zaciskana tylna płyta (opcja)



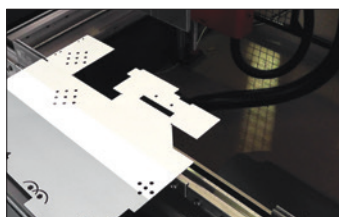
Ręczne pokrętko

- Ustawianie wszystkich osi
- Proste i elastyczne ręczne ustawianie



Czytnik kodów kreskowych

- Wbudowany czytnik kodów kreskowych
- Eliminuje czas potrzebny na wyszukanie programu i błędów



Oświetlenie LED (tył)

Oświetlenie LED zamontowane z tyłu górnej belki, aby zwiększyć widoczność dla operatora.

WYPOSAŻENIE I FUNKCJE OPCJONALNE



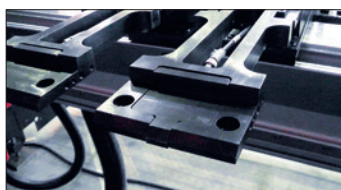
Funkcja Delta-X

Funkcja Delta-X wspomaga gięcie asymetrycznych elementów.



Specjalny palec zderzaka

- Specjalnie ukształtowany palec zderzaka ułatwiający bazowanie detali o skomplikowanych kształtach
- Pozycja palca zderzaka jest obliczana przez sterownik AMNC 3i lub oprogramowanie VPSS 3i.



Czujnik palców zderzaka

- Eliminuje błędy bazowania: proces gięcia jest dozwolony tylko wtedy, kiedy bazowanie detalu zostało wykonane poprawnie.
- Czujnik zatrzymuje proces gięcia kiedy detal nie jest prawidłowo bazowany.



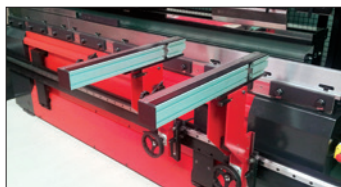
Automatyczne mocowanie dla narzędzi AMADA: AGRIP A (hydrauliczne) / R-GRIP (pneumatyczne)

- Frontowa instalacja, frontowy demontaż
- Automatyczne podciąganie stempla
- Łatwość zmiany pozycji i demontażu uchwytów
- Zamknięcie przestrzeni pomiędzy uchwytami



Automatyczne mocowanie hydrauliczne

- Frontowa instalacja, frontowy demontaż
- Łatwe ustawienia dla skomplikowanych rozmieszczeń narzędzi
- Brak przewodów w części tylnej



Podpory przednie

Podparcie przedniej części materiału



Wspomaganie gięcia

- Podniesienie dokładności i bezpieczeństwa
- Wsparcie operatora dla przytrzymania dużych i ciężkich części
- Eliminacja obecności drugiego operatora



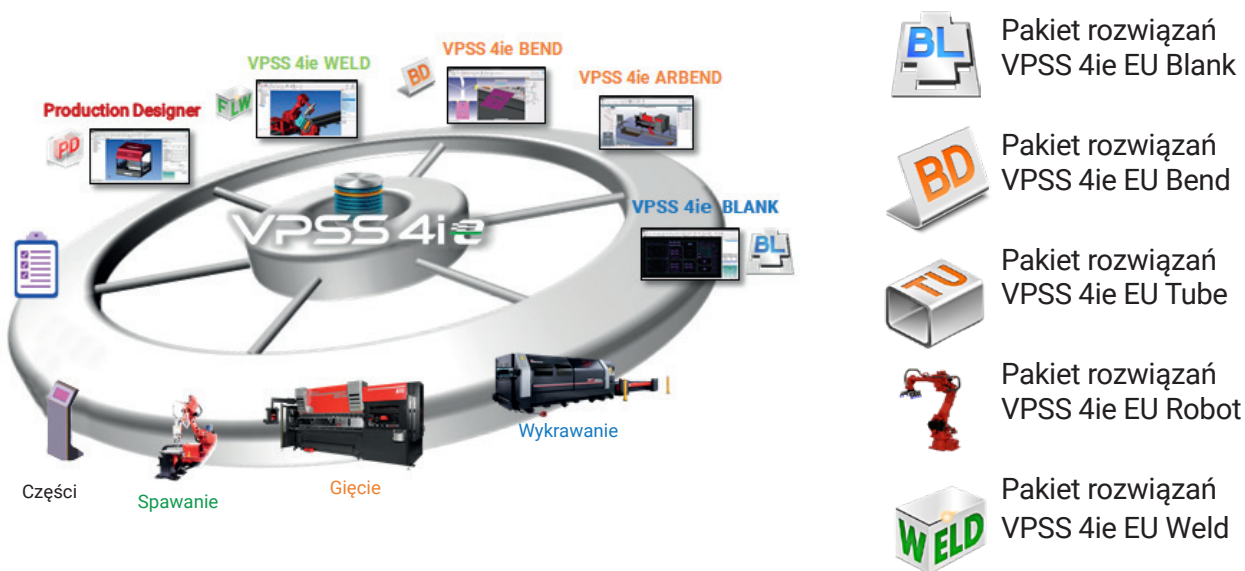
AKAS V

Najnowsze rozwiązanie systemu bezpieczeństwa AKAS V zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa ze zwiększoną wydajnością dla ustawień.

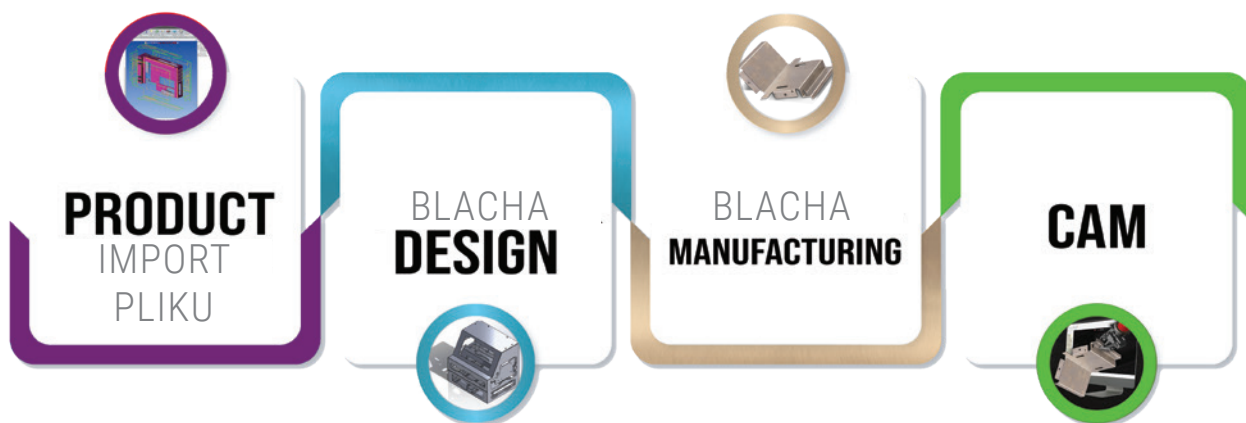
ZAAWANSOWANY SYSTEM INŻYNIERII BLACH

AMADA głęboko wierzy, że innowacyjne oprogramowanie jest rdzeniem produktywnej obróbki blach. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w branży blacharskiej i współpracy z naszymi klientami opracowaliśmy łatwe w użyciu rozwiązania programowe zaprojektowane tak, aby spełniać wymagania branży. Rozwiązania programowe AMADA zwiększają produktywność klientów poprzez zintegrowany rozwój z maszynami AMADA i nacisk na wirtualne systemy prototypowania i symulacji.

Nasze oprogramowanie VPSS 4ie CAD/CAM pomaga wirtualnie symulować proces produkcyjny, identyfikować potencjalne problemy i wprowadzać zmiany przed rozpoczęciem produkcji. Dzięki naszym rozwiązaniom możesz zmaksymalizować jakość i zwiększyć wydajność, minimalizując jednocześnie ilość odpadów. Ze zautomatyzowanego i zoptymalizowanego oprogramowania mogą korzystać również mniej doświadczeni operatorzy.

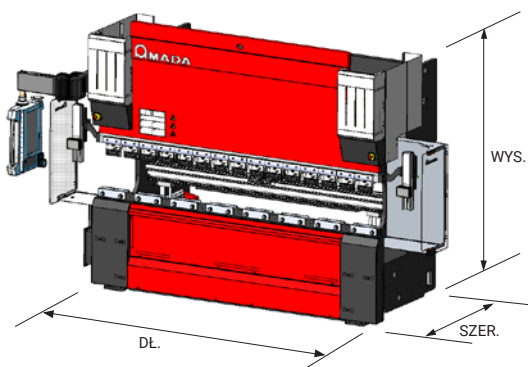


VPSS 4ie Suite – od projektu do produkcji w czterech prostych krokach



WYMIARY MASZyny

Jednostka: mm



HFE 3i		5012	8025	1303	1703	1704	1745	2203	2204
Długość całkowita (DŁ.)*	mm	2653	4035	4620	4650	5710	6000	4650	5740
Szerokość całkowita (SZER.)**	mm	2267	2660	2700	2763	2700	2700	2763	2700
Wysokość całkowita (WYS.)	mm	2420	2540	2805	2880	2890	3000	3185	3080
Masa całkowita	kg	3550	5600	8150	11600	13900	14800	13750	17000

*Całkowita długość gdy ramię z urządzeniem sterowniczym jest maksymalnie odchylone na zewnątrz, wszystkie drzwi zamknięte.

**Całkowita szerokość gdy ramię z urządzeniem sterowniczym jest maksymalnie odchylone na zewnątrz, wszystkie drzwi zamknięte.

DANE TECHNICZNE MASZyny

HFE 3i		5012	8025	1303	1703	1704	1745	2203	2204
Nacisk	kN	500	800	1300	1700		1700	2200	
Długość belki	mm	1270	2570	3140	3170	4230	4520	3220	4280
Szerokość stołu	mm	60		90	180				
Odległość między stojakami	mm	1035	2125	2700		3760	4050	2700	3760
Wysięg	mm	100	420						
Wysokość zabudowy	mm	480	470 (620)*						
Skok	mm	150	200 (350)*						
Wysokość robocza	mm	920**	960						
Pojemność oleju	liter	85	95	100	160				
Zużycie energii***	kW	5.5	7.5	11	15			18.5	
Prędkość dobiegu	mm/s	220	200	100					
Maksymalna prędkość gięcia	mm/s	25****	15****	10					
Prędkość powrotu	mm/s	220	150	100					

*(Długi skok)

**bez uchwytu matrycy

****w zależności od rozmiaru matrycy i zastosowanej siły

Uwaga: HFE 3i-5012 posiada różne funkcje / opcje w porównaniu do innych modeli. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym.

W przypadku modeli HFE 3i o dużym tonażu należy skontaktować się z przedstawicielem AMADA lub zapoznać się z odpowiednią dokumentacją.

Dane techniczne, wygląd zewnętrzny i wyposażenie mogą ulec zmianie na skutek postępu technicznego bez powiadomienia.



Bezpieczeństwo użytkownika

Przed użytkowaniem przeczytaj instrukcję obsługi maszyny.

Podczas używania maszyny należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.

Oficjalną nazwą modelu maszyny, prezentowaną w niniejszym prospekcie jest HFE3i SERIES. Użyj tej zarejestrowanej nazwy modelu podczas kontaktu z przedstawicielami w celu instalacji, eksportu lub finansowania.

Urządzenia zabezpieczające nie zostały pokazane na zdjęciach zamieszczonych w tym prospekcie.

AMADA Sp. z o.o.

Cholerzyn 467

32-060 Liszki

Polska

Tel: +48 12 379 31 85

Fax: +48 12 379 36 02

www.amada.pl

