



SOLUTION

ASIII MP

AUTOMATYCZNY MAGAZYN BLACH
Z ZAŁADUNKIEM I ROZŁADUNKIEM



AUTOMATYCZNY MAGAZYN BLACH Z ZAŁADUNKIEM I ROZŁADUNKIEM

EMZR B/T | EM MII | AE

ZWIĘKSZONA ELASTYCZNOŚĆ

AS III MP pracuje w połączeniu z maszyną PR III.

Kompaktowa konstrukcja z łatwym dostępem do załadunku/rozładunku, wymiany materiału surowego, ażuru lub wyciętych elementów z mikrostrykami.

Pojemność 3 000 kg dla każdej z 9 palet (maks.) co zapewnia długą, nieprzerwaną produkcję i możliwość planowania zadań z różnymi materiałami.

AS III MP jest wyposażony w drzwi bezpieczeństwa pomiędzy załadunkiem a podnośnikiem palet, aby umożliwić szybką zmianę materiału podczas wykrawania arkusza.

ZWIĘKSZONA POJEMNOŚĆ

Jednostka ładująca oparta na koncepcji L III dla szybkiego i płynnego przemieszczania.

Przyssawki umożliwiają załadunek różnych materiałów.

Jednoczesny załadunek i rozładunek arkuszy przez oddzielne systemy skraca czas wymiany arkuszy.

AS III MP może być łatwo zamontowany w nowych lub istniejących maszynach.

Opcjonalne oprogramowanie kontrolera FMS umożliwia zarządzanie listą zadań z centralnego komputera PC bez konieczności dostępu do terminala operacyjnego AS III MP.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

			AS III MP 300	AS III MP 300/400
Maks. ilość palet		pcs	8-9	
Maks. waga materiału		kg	3000	
Maks. wysokość składowania		mm	280 (z drewnianą paletą) 130 (Bez drewnianej palety) 120 (ażur, części z mikrostrykami)	
Konfiguracja palet	Alt. 1	palety / mm	4 SM / 130 5 ROZ / 120	4 SM / 120 5 ROZ / 120
	Alt. 2		5 SM / 130 4 ROZ / 120	5 SM / 120 4 ROZ / 120
	Alt. 3		2 SM / 280 2 SM / 130 4 ROZ / 120	2 SM / 280 2 SM / 120 4 ROZ /
Wymiary blachy ^{1) 2)}	maks. min.	mm	3050 x 1525 1000 x 300	4070x 1525 1000 x 300
Grubość arkuszy ^{1) 2)}		mm	0.8-6.0	
Orientacyjny czas wymiany palety		s	75	
Maksymalna wysokość maszyny		mm	5300	
Maks. udźwąg		kg	300	
Prędkość załadunku		m/min	70	
Orientacyjny czas załadunku arkusza		s	~18	~20
Przyssawki		pcs	49	55
Magnesy separacyjne		pcs	2	
Prędkość rozładunku		m/min	5-30	
Min. wymiar arkusza do rozładowania		mm	1000 x 35	

¹⁾ Może być ograniczony przez maszynę rozładowniczą - ²⁾ Może być ograniczony przez specyfikację maszyny

Podczas stosowania tego produktu należy stosować odpowiednie środki zapobiegające zagrożeniom.

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

