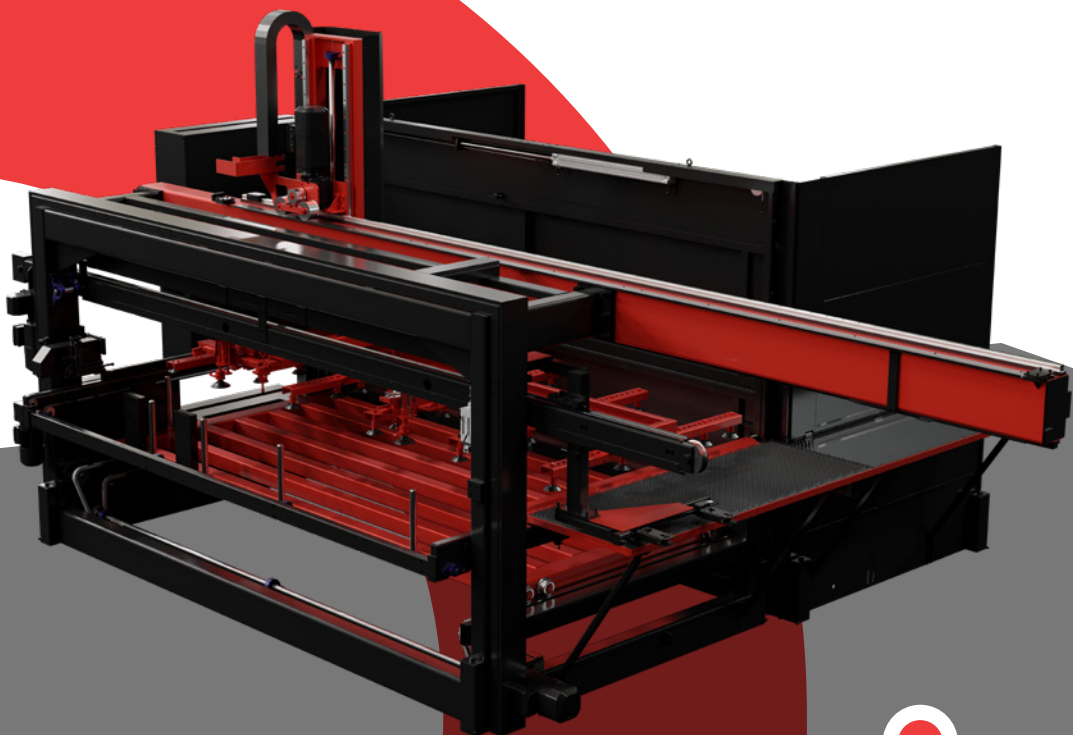




SOLUTION

MP SheetCat 3015

PŁYNNA I WYDAJNA PRACA Z CZĘŚCIAMI
O RÓŻNEJ WIELKOŚCI



MP SheetCat 3015

PŁYNNA I WYDAJNA PRACA Z CZĘŚCIAMI O RÓŻNEJ WIELKOŚCI

EM-MII | EM-ZRB/T | AE

PŁYNNA I WYDAJNA PRACA

MP SheetCat oferuje zwiększoną produktywność dzięki bezobsługowemu załadunkowi i rozładunkowi arkuszy przy wykorzystaniu minimalnej przestrzeni. Zwiększona elastyczność i funkcje dla małych partii, zadań pilnych i średnich partii tworzą wydajne rozwiązanie całościowe.

Podzielone strefy bezpieczeństwa zapewniają bezpieczne środowisko pracy, przy jednoczesnym maksymalnym wykorzystaniu NCT / lasera. Dzięki temu można przygotować dodatkowe zlecenia z minimalną przerwą w obróbce. Efektywna i ergonomiczna obsługa zleceń pilnych. Kontrola jakości i podział części na stole pomocniczym.

Tradycyjne ręczne operacje, wolnostojących NCT/laser zredukowane przez półautomatyczny załadunek i rozładunek. Harmonogram AMNC dodaje elastyczności dla kontroli komórki produkcyjnej.

Przyssawki umożliwiają załadunek różnych rodzajów materiałów, w tym stali, aluminium itp ...

Czas wymiany zadań jest zminimalizowany dzięki jednoczesnemu załadunkowi i rozładunkowi.

Pojedyncza paleta surowców z możliwością tworzenia harmonogramów zadań z mieszanymi formatami i rodzajami arkuszy.

Płynny rozładunek arkuszy blach z mikropołączeniami na stałym stole podnoszącym.

DANE TECHNICZNE

			MP SheetCat 3015
Dla modelu AMADA			AE-2610NT EM-3612ZRB/T EM-3612MII
Rozmiar arkusza	mask. min.	mm	3050 x 1525 1000 x 300
Grubość arkusza ^{1) 2)}		mm	0,8-6,0 (proszę odnieść się do specyfikacji maszyny laserowej)
Maksymalny udźwig		kg	300
Czas trwania cyklu (produkcja ciągła)		s	mask.~37
Maksymalna masa materiału / palety		kg	3000
Maksymalna wysokość stosu / palety		mm	300
Magnesy separacyjne / palety		pcs	3
Przyssawki		pcs	34
Prędkość przesuwu ładowacza	mask.	m/s	1
Prędkość przesuwu rozładowacza	mask.	m/s	0,5
Stół do układania w stosy maks. obciążenie		kg	4000
Stół do układania maks. wysokość stosu		mm	300

1) Jeśli nie został przekroczony limit masy maksymalnej 2) Może być ograniczony przez specyfikację maszyny

Podczas używania tego produktu należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.

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

