



SOLUTION

AS LUL 3015

AUTOMATYCZNY MAGAZYN Z FUNKCJĄ
ZAŁADUNKU I ROZŁADUNKU



AS LUL 3015

AUTOMATYCZNY MAGAZYN Z FUNKCJĄ ZAŁADUNKU I ROZŁADUNKU

REGIUS | VENTIS | ENSIS

KOMPAKTOWY I ERGONOMICZNY

Maszyna AS LUL zajmuje się automatycznym załadunkiem i rozładunkiem arkuszy do lasera AMADA oraz magazynowaniem surowca i arkuszy z mikrozłączami.

Maszyna ma bardzo kompaktową budowę, a kompletna instalacja wraz z laserem zajmuje bardzo mało miejsca.

Przysawki pozwalają na załadunek różnego rodzaju materiałów, w tym stali, aluminium, itp.

ZWIĘKSZONA POJEMNOŚĆ

Pojemność surowca wynosząca 3000 kg na każdej z palet pozwala na długie, nieprzerwane przebiegi produkcji.

Ilość różnych typów palet może być dostosowana do potrzeb klienta.

Maszyna jest również dostępna w wersji z podwójnymi wiezami dla zwiększonej wydajności produkcji.

DANE TECHNICZNE

		AS LUL-3015	AS LUL-3015 Twin
Dla modeli AMADA		REGIUS-AJ / VENTIS-AJ / ENSIS-AJ	REGIUS-AJ / VENTIS-AJ / ENSIS-AJ
Całkowita liczba palet (w tym palety tnące)	szt.	8	17
Normalne palety do cięcia ¹⁾ Maksymalna masa materiału	szt. kg kg	2 710 (tryb automatyczny) 920 (tryb bezmagazynowy)	
Palety z surowcem ²⁾ Maksymalna masa materiału Maksymalna wysokość stosu	szt. kg mm	2 / 3 3000 150	9 3000 150
Palety rozładunkowe ²⁾ Maksymalna masa materiału Maksymalna wysokość stosu	szt. kg mm	4 / 3 3000 220	6 3000 220
Wymiary materiału max. min.	mm	3050 x 1525 2000 x 1000 (tryb automatyczny)	
Całkowicie swobodne cięcie minimalnej wielkości elementu	mm	225 x 180	
Grubość blachy ³⁾	mm	0.8 – 20.0 (tryb automatyczny) 0.8 – 25.0 (tryb bezmagazynowy) (proszę odnieść się do specyfikacji lasera)	
Typowy czas przygotowania przez AS LUL następnego arkusza ⁴⁾	min, s	~3 ~3,10 (ENSIS-AJ)	
Maksymalna całkowita wysokość maszyny	m	5.4	
Stacja wejść/wyjść z tabelą pinów		Wewnętrzna	Zewnętrzna, prawa lub lewa strona
Druga stacja wyjściowa ¹⁾ Druga stacja wyjściowa + TK-3015 EU ¹⁾		Opcja	

1) Trzecia paleta tnąca jest dołączona do drugiej stacji wyjściowej. 2) Całkowita ilość palet nie może być przekroczona. 3) Jeżeli maksymalny limit wagi nie jest przekroczony. 4) Minimalny czas cięcia dla produkcji ciągłej.

Podczas używania tego produktu należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

AMADA Sp. z o.o.

Cholerzyn 467
32-060 Liszki
Polska

Tel: +48 (0)12 312 16 03
Fax: +48 (0)12 379 36 02
www.amada.pl

