



Prasa LAG 824

to hydrauliczne narzędzie do montażu elementów wciskanych typu PEM.

Zastosowanie prasy LAG 824 w procesie produkcyjnym optymalizuje wykorzystanie siły roboczej, poprawia jakość i zwiększa wydajność pracy.

Prosta obsługa i dodatkowe narzędzia sprawiają, że prasę w łatwy i szybki sposób można dostosować do własnych potrzeb.

Narzędzia LAG umożliwiają montaż elementów wciskanych w wymiarach M3-M12.

Dzięki narzędziu BMT prasę możemy wykorzystać również do łączenia blach stalowych o grubości nawet 2,5mm.

Charakterystyka:

certyfikacja na spełnienie norm europejskich (znak CE), funkcja automatycznego zatrzymania prasy, powtarzalność nacisku +/- 1%, możliwość dostosowania prasy do własnych potrzeb (ręczny podajnik obrotowy, BTM), rama w kształcie litery C eliminująca możliwość deformacji elementów wciskanych, system bezpieczeństwa działający przez cały czas pracy urządzenia, opcja idealnego zatrzymania prasy pozwalająca instalować elementy np. w płytkach PCB.

Siła nacisku	72KN
Wysięg prasy	24" (610mm)
Wysokość gardła	17" (432mm)
Regulacja długości skoku	Tak
Szybkość prasy (tryb manualny)	Ok 500-600 szt.
Powtarzalność uderzenia	+/- 1%
System bezpieczeństwa	100%, opatentowany
Opcja ręcznego podajnika (kaseta z 4 pojemnikami)	Tak
Opcja automatycznego podajnika	Tak
Szybkość prasy (tryb automatyczny)	1200-1500 szt.
Możliwość łączenia blach – system BTM	Tak
Licznik partii (opcjonalnie)	Tak
System ochrony narzędzia (opcjonalnie)	Tak
System idealnego zatrzymania cylindra (opcjonalnie)	Tak
Silnik hydrauliczny	5 KM
Napięcie prądu	380V
Natężenie prądu	380V/3,7A

Powyższe dane stanowią jedynie wartości orientacyjne.