

Pistolet lakierniczy GT-828 HVLP to profesjonalny niskociśnieniowy pistolet lakierniczy. Zaawansowana konstrukcja pistoletu i dyszy. Pistolet wyposażony jest w górny, grawitacyjny, zbiornik z tworzywa o pojemności 600 ml. Posiada boczną regulację szerokości wachlarza, tylną regulację ilości farby oraz dolną regulację ilości powietrza. Na wejściu powietrza gwint 1/4". Pistolet ma standardowo zamontowaną dyszę 1,4mm. W zestawie także dodatkowe rozmiary 1,7 i 2,0mm.

### Dane techniczne

■ system	HVLP
■ pojemność zbiornika (ml)	600
■ zamontowana dysza (mm)	1.4
■ dysze dodatkowe w zestawie (mm)	1.7, 2.0
■ zużycie powietrza (l/min)	141-283
■ zużycie lakieru (ml/min)	100-220
■ ciśnienie max (bar)	3
■ średnica przyłącza powietrza	1/4"
■ waga (kg)	0,58



### Użytkowanie

1. Przed podłączeniem urządzenia do pracy należy zamontować reduktor ciśnienia z separatorem wilgoci. Nie należy podłączać naolejacza ani też wpuszczać oleju przez złączkę.
2. Przed uruchomieniem należy ustawić odpowiednie ciśnienie robocze.
3. Zbyt wysokie ciśnienie robocze, a także zabrudzone i zawilgocone powietrze wpływa na skrócenie żywotności urządzenia oraz może spowodować jego uszkodzenie.

### Zasady BHP

1. Nie wolno przekraczać ciśnienia roboczego powietrza napędzającego urządzenie.
2. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne wykonywać tylko po odłączeniu przewodu sprężonego powietrza.
3. Podczas pracy należy zawsze używać odpowiedniej odzieży ochronnej.
4. Nie kierować pistoletu w stronę ludzi.
5. Zastosowanie narzędzi w sposób niezgodny z ich przeznaczeniem pozbawia Nabywcę prawa do gwarancji.

### Deklaracja zgodności WE NR GT-828/2019

Importer firma MAR Sp.j. na podstawie deklaracji producenta deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że pistolet lakierniczy GIGANT typ GT-828 spełnia normy i dyrektywy bezpieczeństwa: 2006/42/EC - Annex I, EN 1952:2013, DIN 31000:2011-05

Łódź dn. 01.06.2019

MAR Sp.j.  
Grzegorz Kunicki

Wyprodukowano dla firmy MAR Sp.j. w CHRL

