



PINNING UNIT

MANUAL



**HIGH
DENTAL**
KOREA

1. 소개

치과기공소용 핀 작업 장비로 레이저 빔이 있어 드릴을 쉽고 빠르고 안전하게 배치할 수 있고 빔 밝기가 밝아 드릴 포인트를 정확하게 고정할 수 있다.

2. 제품 사양

- 전압 : 230V / 50 ~ 60Hz
- 소비 전력 : 180 W
- 사이즈 : L 15 x W 16 x H 33cm
- 무게 : 4.5 Kg

3. 사용 방법

230V AC 전원선을 연결하고 전원을 켜다. 표시등이 켜지고 동시에 적색 레이저가 켜진다. ($\varnothing 1 \sim \varnothing 1.5$)
필요에 따라 드릴링 깊이를 조정하고 석고 모델을 장비 안에 넣는다.
그런 다음, 작업을 시작 한다.

주 의 :

드릴 작업 전과 작업 중 드릴 작업이 완전히 끝날 때까지 석고 모델을 손으로 고정해야 한다.
그렇지 않으면 드릴 비트가 파손되거나 구멍이 정확하게 뚫리지 않을 수 있다.

4. 헤드 교환 방법

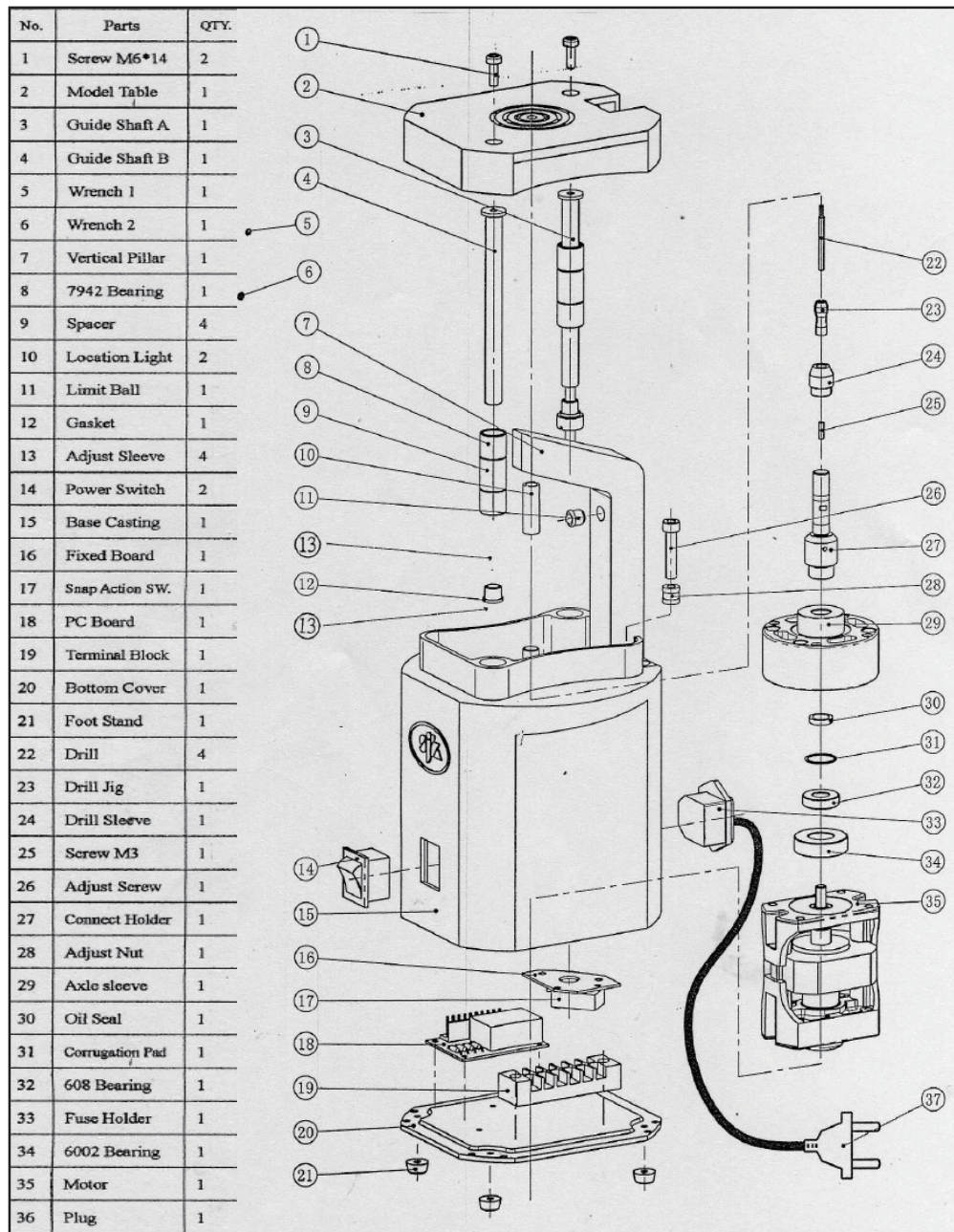
전원을 분리하고 하단 덮개를 열고 레이저 헤드를 풀고 꺼낸다.
연결선 (빨간색과 흰색)을 자르되, 흰색 전선은 빨간색보다 20mm 짧아야 한다.
열 수축 튜브를 새 레이저 헤드의 전선에 밀어 넣고 장비의 연결 전선에 납땜한다. (빨간색에서 빨간색으로, 흰색에서 흰색으로)
그 다음, 열 수축 튜브를 납땜 연결부 위로 밀어 넣고 절연을 위해 가열한다.
와이어를 장비에 다시 밀어 넣고 레이저 헤드를 제자리에 다시 놓은 다음 나사로 고정한다.

위 과정 후, 레이저 위치를 조정할 수 있다.

이 작업을 하기 위해서 전원을 켜고 레이저 포인트 위치를 확인한다. 위치를 조정하려면 작업대를 고정하는 4 개의 나사를 풀고 (꺼내지 말고 단지 풀기만 한다) 위치가 다시 맞을 때까지 테이블을 이동한다.

조정 후 나사 4 개를 다시 조인다.

5. 장비 분해도



(주)하이덴탈코리아

주소 : 서울시 영등포구 경인로 775, 에이스하이테크시티 2-207

Tel : 02-779-8597 Fax : 02-778-7459