

Những hướng dẫn sử dụng

Xin đi theo sau những quy tắc an toàn này khi sử dụng Optima 2 Dấu cộng

- Ah. Mang sự Bảo vệ Mắt! Nó cảm chỉ có Một mẫu biết bay nhỏ mảnh vỡ dễ gây ra vết thương Mắt nghiêm túc.
- B. Giữ cho điều này và mọi dụng cụ máy không vào tầm với (của) con cái.
- C. Mang một mặt nạ chống bụi, hay sử dụng một ống góp bụi, phê chuẩn (cho) kiểu vật chất bạn mài giũa. Nhiều nguyên liệu có thể nguy hiểm để thở khi họ là nên vào trong những hạt nhỏ.

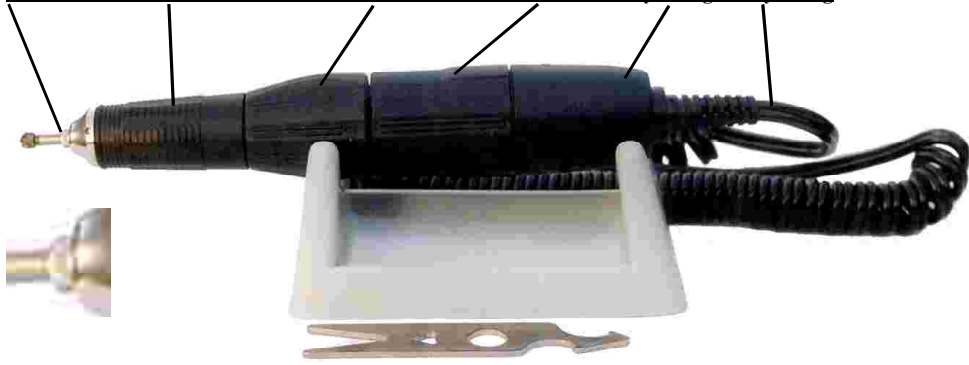
Những chỉ dẫn

1. Phác thảo Mục(khu vực) Tay khoan thẳng:

Tay khoan thẳng được chia cắt vào trong sáu mục(khu vực). Từ Mặt trước đến bọn họ phía sau : Lỗ cắm chuỗi, Mảnh Mũi, cơ chế " Phiên bản/ An toàn " Lỗ cắm chuỗi, mô tơ, và mũ dây thừng. Cơ chế lỗ cắm chuỗi Có Một " R <----> S " Nổi trên nó. Nhớ đến những " mục(khu vực) " khác này khi đọc phần còn lại của những chỉ dẫn này.

Làm cho Không phải sự Thứ để Loại bỏ " Mảnh Mũi " Mục(khu vực) (của) Tay khoan thẳng!

Lỗ cắm chuỗi **Mảnh Mũi** **Cơ chế Lỗ cắm chuỗi** **Mô tơ** **Mũ Dây thừng** **Dây thừng**



2. Việc thay đổi cần

Để Giải phóng một mẫu, giữ mục(khu vực) mô tơ tay khoan thẳng, và quay mục(khu vực) An toàn/ Phiên bản để bảo " R " Về 1/ 4 quay, cho đến nó những sự khóa mở (bạn cần phải nghe thấy một phân biệt " kích "), và những mẫu trao đổi. Rồi quay mục(khu vực) lỗ cắm chuỗi/ phiên bản sau print " S " phương hướng tới An toàn mẫu. Chắc chắn rằng những mẫu (của) các bạn (thì) sạch, khô, gi, và chất bền tự do trước đây đưa vào vào trong lỗ cắm chuỗi, đảm bảo làm sạch thao tác (của) những lỗ cắm chuỗi. Chưa bao giờ quay mục(khu vực) lỗ cắm chuỗi/ phiên bản trong khi đơn vị trong thao tác! Làm Không phải sự sử dụng quá khổ bits. Nếu nó không phù hợp với vào trong lỗ cắm chuỗi, không sử dụng nó!

3. Sự Trích ra Lỗ cắm chuỗi và sự Cài đặt:

Để rút một lỗ cắm chuỗi từ tay khoan thẳng (của) các bạn, xoắn mục(khu vực) lỗ cắm chuỗi/ phiên bản để bảo " R " Về 1/ 4 quay, cho đến nó hãm lại vào trong chỗ. Sử dụng lỗ tam giác trong sự vận lỗ cắm chuỗi để vận ra ngược chiều kim đồng hồ (bên trái) lỗ cắm chuỗi (luôn luôn giữ một mẫu, hay " vành lưỡi khoan " (của) kích thước thích hợp, trong lỗ cắm chuỗi trong khi(lúc) việc làm điều này để ngăn ngừa thiệt hại tới lỗ cắm chuỗi). Việc Lựa chọn lỗ cắm chuỗi khác, bảo đảm chắc chắn những luồng (của) nó là sự lau chùi và chất bền tự do, chèn vào trong lỗ lỗ cắm chuỗi, đặt một mẫu hay chân đế trống vào trong lỗ cắm chuỗi, và vận vít nó trong theo chiều kim đồng hồ bằng tay. Chặt với sự vận lỗ cắm chuỗi cho đến khi bạn cảm thấy sự chống cự nào đó, xoắn mục(khu vực) lỗ cắm chuỗi/ phiên bản để bảo " S " (Mẫu An toàn) lần nữa trước khi vận hành. Bạn cần phải siết chặt những lỗ cắm chuỗi hoàn toàn với sự vận lỗ cắm chuỗi, hoặc tay khoan thẳng (của) các bạn có thể không vận hành properly. Không qua chặt, Làm trong khi Bạn có thể tước bỏ những luồng lỗ cắm chuỗi hay thậm chí gây lỗ cắm chuỗi.

4. Tới hướng ngược :

Khi thay đổi phương hướng quay vòng tay khoan thẳng, hãy để công cụ ngừng quay Hoàn toàn (bật trung tâm, bấu tại nhỏ hay ra khỏi vị trí) trước đây chuyển nó tới phương hướng khác. (cái) này sẽ kéo dài cuộc sống (của) công cụ tay khoan thẳng mô tơ (của) các bạn nhiều.

5. Để tắt Máy :

Quay mặt số điều khiển tốc độ hoàn toàn ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi bạn nghe thấy Một Kích, và đèn xanh bên ngoài. Hay, trên Vân cuối, sự Quay Cháy/ Nghiền chuyển tới vị trí trung tâm.

6. Để Thay đổi những chổi

Vặn ra mũ dây thừng, và sự loại bỏ (dời) cord. Trên mọi cạnh (của) hội đồng đeo đen Trên mặt sau, bạn sẽ nhìn thấy những sự lõm vào với đồng được nhuộm màu những mảnh với một bạc được nhuộm màu hàn quả bóng trên nó, được giữ printed bởi một trục vít đầu Philips nhỏ. Sử dụng một người điều khiển trục vít đầu Philips nhỏ để loại bỏ những trục vít đó (không thả lỏng họ), và loại bỏ mỗi hiện thân chổi cẩn thận đầu nối dây thừng căng thẳng mùa xuân nằm bên dưới không bị mất. Một đứng bên tại một thời điểm, vì vậy mà bạn biết nó được ráp lại như thế nào. Gán dây thừng khi mũ dây thừng kết thúc, trục vít tiếp tục cùng cố. Chạy tay khoan thẳng trong sự nghịch đảo, rồi tiến đạo tại tốc độ cao (Mười lăm phút từng cái Phương hướng) Tới " làm cho vừa vặn (lâm vỡ) " những chổi trước đây sử dụng tay khoan thẳng lần nữa (luôn luôn chắc chắn rằng mô tơ đến một sự dừng đầy đủ, và sự điều khiển tốc độ (của) các bạn đó quay số (thì) được đặt ra để nhỏ trước đây đảo ngược phương hướng mô tơ).

7. Optima 2 Tay khoan thẳng sử dụng những vòng bi chính xác.

Không Tra dầu (lau dầu) Họ Hay những lỗ cắm chuỗi!, Như mà sẽ làm đồ nát chất bôi trơn đặc biệt trong Họ, và gây ra Họ để nhanh thất bại (làm ý định đó cũng làm mất hiệu lực sự đảm bảo (của) các bạn)!

Không Làm sử dụng một công cụ không khí nén để sạch ngoài/ bên ngoài tay khoan thẳng hay lỗ cắm chuỗi đánh vào lỗ, trong khi (cái) này sẽ điều khiển bụi vào trong sự mang, và thổi tắt dầu của họ.

8. Ghi chú:

Optima 2 bao gồm một cầu dao điện resettable gắn sẵn mà sẽ cắt đứt sức mạnh tới tay khoan thẳng nếu nó (thì) qua được có tác dụng hay lạm dụng trong 5 giây Hay Hơn. Nếu (cái) này xảy ra, tắt máy (nhìn thấy) trong 30 giây, thì sự quay tiếp tục cùng cố. Hãy Đi dễ dàng hơn trên công cụ nếu (cái) này xảy ra!

Sự Đảm bảo: Optima 2 Cộng với tay khoan thẳng và dây thừng được Bảo đảm chống lại việc sản xuất những khuyết tật và sự hỏng vận hành trong 1 năm từ ngày tháng (của) sự mua sắm (sự sao chép (của) sự chứng minh (của) ngày tháng mua sắm, hay biên lai được yêu cầu). sự cung cấp năng lượng Optima 2 Dấu cộng được bảo đảm chống lại những khuyết tật Nhà sản xuất (cho) cuộc sống. Nếu có những sự sửa chữa được cần, họ sẽ được thực hiện nhanh ngay ở đây tại PJJ doanh nghiệp. Xin gọi trước khi gửi nó Printed (cho) sự sửa chữa vì thế mà chúng tôi có thể chẩn đoán vấn đề. Đôi khi Bạn không cần cung cấp toàn bộ đơn vị, mà đã có thể cất giữ cho Bạn tiền nào đó. Bạn cần phải tiếp xúc với PJJ về chẩn đoán sửa chữa, sau đó bạn sẽ được đưa cho một khuyến cáo trên cái gì để cung cấp, và làm sao để cung cấp nó (cho) công tác (dịch vụ) nhanh nhất khả dĩ. Sự Phân rã Của Mảnh Mũi, Hay sự cung cấp năng lượng, Sẽ Làm mất hiệu lực sự Đảm bảo (của) Các bạn! Những lỗ cắm chuỗi, những chổi và dây thừng là người sử dụng duy nhất có ích những phần.

Cách tìm chỗ hỏng

Tay khoan thẳng không có tác dụng, hoặc làm một tiếng ồn lạ thường, sau khi thay đổi những lỗ cắm chuỗi.

Thông thường (cái) này có nghĩa rằng bạn hay không vận vít lỗ cắm chuỗi tất cả cách Print, Hay mà bạn vẫn còn có cơ chế lỗ cắm chuỗi " Phiên bản/ An toàn " trong kiểu " Phiên bản ". Lỗ cắm chuỗi cần được vận vít suốt dọc đường Printed (cho) tay cầm để quay freely. Không qua chặt, trong khi bạn có thể tước bỏ những luồng lỗ cắm chuỗi trên lỗ cắm chuỗi khi siết chặt nó xuống với sự vận (sử dụng những ngón tay (của) các bạn để bắt đầu nó). nếu lỗ cắm chuỗi (của) các bạn trong suốt dọc đường, bạn cần phải có khả năng để tùy thích quay mẫu, lỗ cắm chuỗi và hội đồng tay cầm bằng việc quay mẫu với những ngón tay (của) các bạn. Nếu chỉ mẫu quay, Và lỗ cắm chuỗi và tay cầm Không phải, rồi bạn không có cơ chế An toàn/ Phiên bản trong vị trí thích hợp hay không (Quay nó Về phía S).

Tay khoan thẳng đang làm việc, nhưng bây giờ nó dừng lại.

Sự Kiểm tra để nhìn thấy đèn báo hiệu đó trên sự cung cấp năng lượng là SOn. Nếu không phải, đơn vị (của) các bạn có thể đã trở nên được tháo gỡ, hoặc một cầu dao điện có thể đã đi nhẹ bước. Sự Kiểm tra mà dây thừng cuộn dây tay khoan thẳng (thì) hoàn toàn được cắm vào, và điều đó Của họ Không có là những sự gãy hay cắt ngang dây thừng. Sự Kiểm tra để nhìn thấy sự chuyển đổi " Phía trước/ Đảo ngược " (của) các bạn đó không phải trong vị trí cắt trung tâm, và điều đó Các bạn Trên / Ra khỏi nút điều khiển tốc độ được quay về " 1 " hay bậc cao.

Cách khác, bạn có thể làm việc tay khoan thẳng hơi quá cứng và thả ngậm hãm của máy cầu dao điện bên trong (của) đơn vị, và bạn cần đóng điều khiển chính ra khỏi trong ít nhất 30 giây (Nhìn thấy trong những chỉ dẫn chính). Nếu (cái) này xảy ra nhiều, bạn có thể cần sử dụng những cái đầu mẫu đường kính smaller (Cái đầu mẫu larger= Nhiều lực xoắn hơn được yêu cầu). Công cụ này được có nghĩa để phạt tiền công việc chi tiết, không phải đang xử lý những số lượng ở ngoài lớn (của) vật chất với những mẫu lớn (5/ 16 " đo cỡ cái đầu mẫu hay smaller được khuyến cáo).

Nếu bạn đang sử dụng một kích thước mẫu thích hợp, và không phải sử dụng lực khi nghệ thuật khắc quá mức, và bạn đang cũng chạy đơn vị tại thấp hơn những gen xác định khả năng sinh khuẩn ty giả ở năm men trong một thời gian mở rộng? Rồi bộ phận tiêu nhiệt có thể trong sự đốt nóng, và tháng năm đó đã gây ra mạch bảo vệ mô tơ để đi nhẹ bước. Bạn có thể cản trở điều đó xảy ra, bằng việc đặt sự cung cấp năng lượng gần đầu vào (của) ống góp bụi (của) các bạn, hay chỗ nào đó nơi bộ phận tiêu nhiệt có đủ không khí chảy qua nó để làm mát nó đúng mức (Bảng sau (của) đơn vị bộ cấp điện (tiếp điện) cũng được dùng làm bộ phận tiêu nhiệt bộ điều hòa điện thế)

Những chổi Tay khoan thẳng mòn vì cọ sát nhanh chóng!

Đây thông thường gây ra bởi một mô tơ phía sau malfunctioning chịu. Sự mang cần phải được thay thế ngay lập tức! Gửi tay khoan thẳng vào trong PJJ doanh nghiệp (cho) sự sửa chữa.

Nếu tất cả khác thất bại!

Rồi đưa cho chúng ta một sự gọi, và chúng tôi sẽ thử tới chẩn đoán hay cố định bất kỳ vấn đề nào rằng bạn có thể đang có với Optima 2 (của) các bạn Cộng đơn vị. Nhiều lần nó không phải được gửi đến, nếu nó có thể được chẩn đoán qua điện thoại, và bạn có thể có thể sửa chữa chính nó.

Chân thành,

Patrick J. Lamusga
PJJ doanh nghiệp (PJJ Enterprises)
P. Auntie. Cái Hộp 273 (P.O. Box 273)
720 N. Perry Ave., Browerville, MN 56438
1-320-594-2811

Công cụ Mô tơ Vi mô Optima 2 Dấu cộng

Bởi PJJ doanh nghiệp

Sự cung cấp năng lượng Optima 2 Dấu cộng với 45, 000 Tay khoan thẳng Gen xác định khả năng sinh khuẩn ty giả ở năm men.



" Tiêu chuẩn " Optima 2 Dấu cộng 35, 000 Tay khoan thẳng Gen xác định khả năng sinh khuẩn ty giả ở năm men

Đọc tất cả những chỉ dẫn này cẩn thận trước đây Sử dụng

This document is a rough translation from English to Vietnamese courtesy of www.vdict.com machine translation

Tài liệu này là một bản dịch thô từ sự lịch sự Anh đến Việt nam Của www.vdict.com Dịch máy.