Kundendienstniederlassungen finden Sie im Internet unter: www.2helpU.com.



WARNUNG: Dieses Anbauteil muss mit einem Staubabsaugsystem verwendet werden. Tragen Sie IMMER eine zertifizierte Sicherheits-Gesichts- oder -Staubmaske.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass der Schlauch sicher verbunden ist.

HINWEIS: Die Menge des vom Staubabsaugsystems zurückgehaltenen Staubs hängt von dessen Filtersystem ab. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung für Staubabsaugsystem.

Alle DEWAL I-Staubabsaugabdeckungen sind zum Verbinder DEWAL I Airlock DWV9000 kompatibel.

- Schließen Sie den Verbinder DWV9000 24 an Ihren Staubabsaugschlauch 25 an.
- 2. Entriegeln Sie den Verbinder DWV9000 **24** und schieben Sie ihn auf den Absauganschluss **8**.
- 3. Verriegeln Sie den Verbinder DWV9000 24.

Herkömmliche Staubabsaugschläuche

Empfohlenen Staubabsaugschlauch an Absauganschluss 8 anbringen.

Entfernen und Anbringen der Räder (Abb. G)

Diese Schnittschutzabdeckung wird mit vier abnehmbaren Rädern **13** an der Metallbasis **10** geliefert, die bei Bedarf abgenommen werden können.

- Entfernen Sie dazu die Clips 27, mit denen die R\u00e4der an der Basis befestigt sind.
- 2. Nehmen Sie die Räder ab.
- 3. Entfernen Sie den Drehzapfen 28.

Um die Räder an der Basis anzubringen, setzen Sie den Drehzapfen wieder ein, schieben die Räder auf ihre Achsen und sichern die Clips. Vergewissern Sie sich, dass alle vier Räder sicher befestigt sind, bevor Sie die Schnittschutzabdeckung verwenden.

BETRIEB

Betriebsanweisungen



WARNUNG: Beachten Sie immer die Sicherheitsanweisungen und die geltenden Vorschriften.



WARNUNG: Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

Richtige Haltung der Hände (Abb. H)



WARNUNG: Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, beachten Sie IMMER die richtige Haltung der Hände, wie dargestellt.



WARNUNG: Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, halten Sie das Gerät **IMMER** sicher fest und seier Sie auf eine plötzliche Reaktion gefasst. Die richtige Haltung der Hände bedeutet, dass eine Hand am Zusatzgriff 5 liegt, während die andere Hand am Gerätegehäuse liegt, wie in Abbildung H.

Auslöseschalter und Sicherungshebel (Abb. A)



WARNUNG: Vor Verwendung des Werkzeugs prüfen Sie bitte, ob der Griff fest angezogen ist.

- Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie den Arretierhebel 2 zum hinteren leil des Gerätes. Drücken Sie dann den Auslöseschalter 1. Die Maschine läuft, solange der Schalter gedrückt ist.
- Durch Lösen des Auslöseschalters schalten Sie die Maschine aus.



WARNUNG: Halten Sie den Zusatzgriff und das Gerätegehäuse fest, um die Kontrolle über das Gerät beim Start und während des Betriebs zu haben, bis die Scheibe oder das Zubehör aufhört, sich zu drehen. Vergewissern Sie sich, dass die Scheibe vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkzeug ablegen.



WARNUNG: Lassen Sie das Gerät auf volle Drehzahl beschleunigen, bevor die Maschine in Kontakt mit dem Werkstück gelangt. Heben Sie das Gerätvon der Oberfläche ab, bevor Sie es ausschalten

Spindelarretierung (Abb. A)

Die Spindelarretierung 3 sorgt dafür, dass die Spindel sich nicht dreht, wenn Scheiben ausgewechselt werden. Verwenden Sie die Spindelarretierung nur, wenn die Maschine ausgeschaltet und vom Stromnetz getrernt ist und vollständig stillsteht.

HINWEIS: Um die Gefahr einer Gerätebeschädigung zu vermeiden, lassen Sie die Spindelarretierung nicht einrasten, wenn das Gerät in Betrieb ist. Die Folge wäre eine Beschädigung der Maschine und das angebaute Zubehör kann möglicherweise zu Verletzungen führen, wenn es abreißt.

Um die Arretierung einzurasten, drücken Sie den Spindelarretierknopf 3 und drehen die Spindel, bis sie sich nicht mehr weiter drehen lässt

Ausfugung und Schneiden (Abb. A, H)

- Stellen Sie die gewünschte Schnitttiefe ein, siehe *Einstellen* der Schnitttiefe unter Montage und Einstellung.
- Lassen Sie das Gerät auf volle Drehzahl beschleunigen, bevor es in Kontakt mit dem Werkstück gelangt.
- 3. Stellen Sie sich so auf, dass die offene Unterseite der Abdeckung und die Scheibe von Ihnen weg zeigen.
- 4. Setzen Sie den Schuh für die Schnitttiefe 10 der Abdeckung auf das Werkstück und beginnen Sie den Schnitt durch Eintauchen in die Oberfläche. Die obere Abdeckung 16 rastet nach dem ersten Eintauchen in die untere Abdeckung 17 ein.

HINWEIS: Halten Sie den Schuh für die Schnitttiefe der Abdeckung auf dem Werkstück, um eine angemessene Staubsammlung zu gewährleisten.