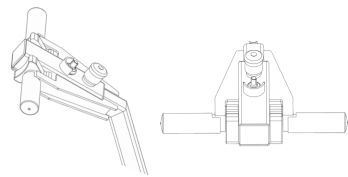


- Auspacken und alle Teile überprüfen
- Ballastgewichte positionieren und befestigen
- Griff einsetzen und befestigen
- Strom- und Steuerkabel anschließen.



#### **Steuerelemente**

- Zum Vorwärtsfahren die Daumentasten nach vorne drücken
- Zum Rückwärtsfahren die Daumentasten nach hinten drücken
- Geschwindigkeit mit dem Drehzahlschalter einstellen
- Maschine mit dem Notausschalter anhalten
- Der Schneidemechanismus wird mit dem Schalter am Schaltkasten ein- und ausgeschaltet

2

# Klinge einsetzen

- Schrauben lösen
- Klingenbefestigung anheben
- Klinge einsetzen, dabei die Öffnungen ausrichten
- Jede Schraube anziehen
- V-Klinge schneidet und hebt die Oberfläche in Streifen an, geeignet für Vinyl und Teppich
- U-Klinge schneidet die Oberfläche in Streifen, geeignet für Vinyl
- Flachklinge Universalklinge, geeignet für alle Oberflächen
- Flache Klinge mit Krümmung Klinge für schwierige Situationen, nur für harte Untergründe geeignet

Vor dem Transport immer die Klinge entfernen



- Alle drei Lager im
  Schneidemechanismus schmieren
- Etwaige Verunreinigungen aus dem Inneren des Schneidemechanismus entfernen
- Etwaige Verunreinigungen aus dem Inneren der Ballastgewichte entfernen
- Von Hand mit einem feuchten Tuch reinigen, keinen Wasserschlauch oder Dampfreiniger verwenden
- Die R\u00e4der nach Bedarf austauschen, um eine gute Bodenhaftung zu gew\u00e4hrleisten

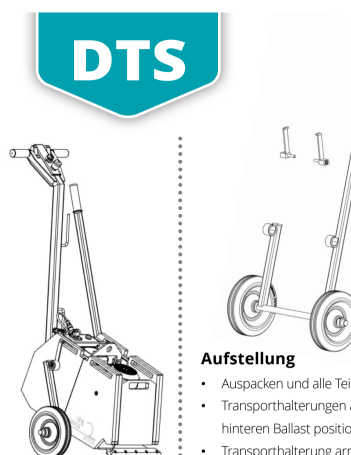
### Sicherheit geht vor

- Tragen Sie stets Ihre PSA
- Vor der Arbeit den Bereich auf Gefahren überprüfen
- Prüfen und ersetzen Sie alle beschädigten Teile
- Keine beweglichen Teilen berührer
- Die Klinge für den Transport entfernen

### **Kurze Tipps**

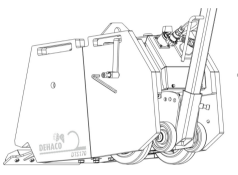
- Effizient arbeiten, lange Streifen erstellen
- Reifenverschleiß reduzieren, indem das Durchdrehen der Räder verhindert wird
- Den richtigen Klingentyp verwenden
- Zum schnellen Manövrieren die Freilaufräder verwenden
- Regelmäßig Verunreinigungen aus dem Schneidemechanismus und rund um die Motoren entfernen
- Bei Ausfall des Antriebsmotors das Verlängerungskabel entfernen und eine andere Stromquelle verwenden





## **Den Transporter verwenden**

- Den Transporter hinter der Bodenfräse DTS170 aufstellen
- Den Transporter nach vorne drehen und über die am Ballast montierten Halterungen einhängen
- Am Transportergriff ziehen und den Griff der DTS170 nach vorne schieben, um ihn auf die Transporterräder zu heben
- Transporter und DTS170 drehen, bis sie gleichmäßig auf den Rädern stehen. Die Bodenfräse ist jetzt transportbereit.





- Auspacken und alle Teile überprüfen
- Transporthalterungen am Tragegriff vom hinteren Ballast positionieren und einhängen
- Transporthalterung arretieren

