



SPIDER 4

■ WSP-004K Austrennsystem SPIDER 4

Bei der Einführung im Jahr 2012 hatte der SPIDER von WRD Glass Tools den Markt der Austrennsysteme revolutioniert! Auch die mittlerweile vierte Generation des patentierten Austrenngerätes ermöglicht das völlig beschädigungsfreie Austrennen geklebter Fahrzeugscheiben. Zum Durchtrennen der Kleberaube dient eine speziell entwickelte, extrem belastbare Trennschnur aus Kunststoff. Das schont nicht nur die Karosserie und die Anbauteile, sondern ermöglicht gleichzeitig ein sehr schnelles Arbeiten.

Durch den enormen Anstieg der Reißfestigkeit der Schnur in den letzten Jahren musste auch das Gerät selbst immer stabiler werden. Der **SPIDER 4** enthält daher mehrere Detailverbesserungen, die entweder der Erhöhung der Standfestigkeit oder der Optimierung der Arbeitsweise dienen.



Europäisches Patent Nr. EP 2 540 463
Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 20 2012 009 378.9
In weiteren Staaten zum Patent angemeldet!

Lieferumfang:

- 1 SPIDER Austrenngerät S4
- 1 Schnureinfädler (Art.-Nr. DST-757-WSP)
- 1 Armaturen Brettschutz (Art.-Nr. DBP-1824-WSP)
- 1 Bit mittel (Art.-Nr. WRD-S4B)
- 4 Draht/Schnur Führungsnadeln (Art.-Nr. WRD-LP)
- 1 Schnur- & Drahtspender (Art.-Nr. WRD-LD)
- 1 Schnur-Verlegewerkzeug (Art.-Nr. MS-180-WSP)
- 1 Spider Trennschnur, Spule zu 96 m (Art.-Nr. P8)
- 1 Anker-Sauger (Art.-Nr. AS-115-K)
- 1 Minihaken (Art.-Nr. MH-140-WSP)
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Kunststoffkoffer mit Hartschaumeinlagen

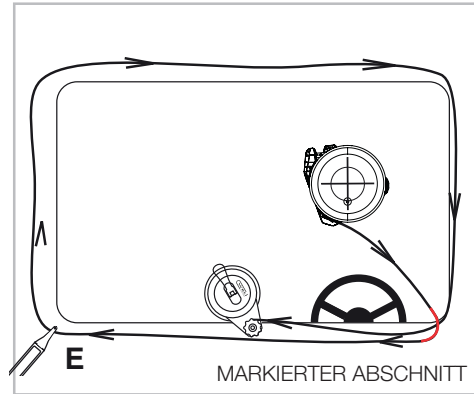
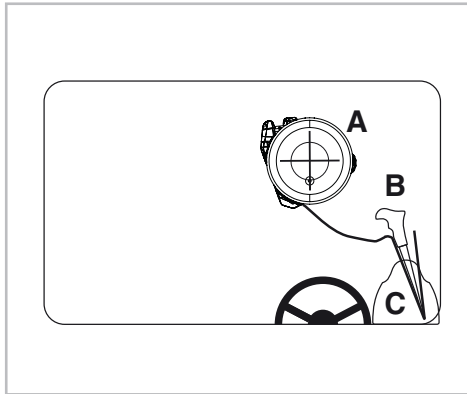
Verbrauchsmaterial:

- P8 Spider Trennschnur, 96 m

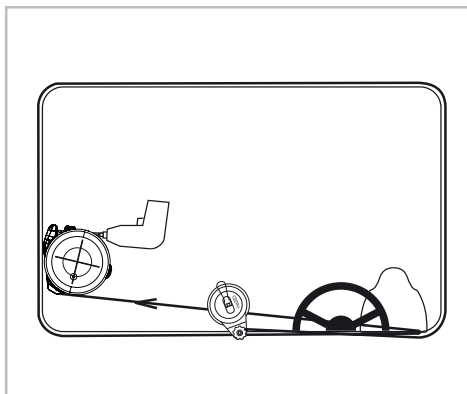
Zum Betrieb erforderliches Zubehör:

- Leistungsstarker Akkuschauber/-bohrer mit variabler Geschwindigkeitsregelung, z. B.
- ABSU-12C Fein Akku-Bohrschrauber 2-Gang 12 V
- ASCM-12C Fein Akku-Bohrschrauber 4-Gang 12 V

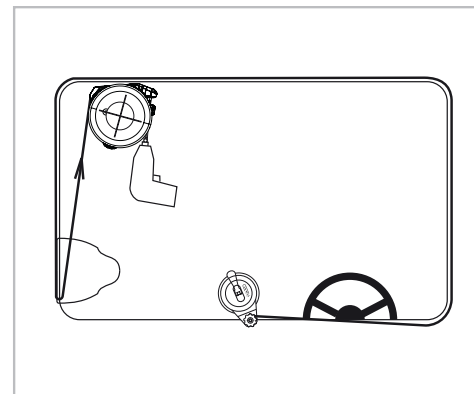




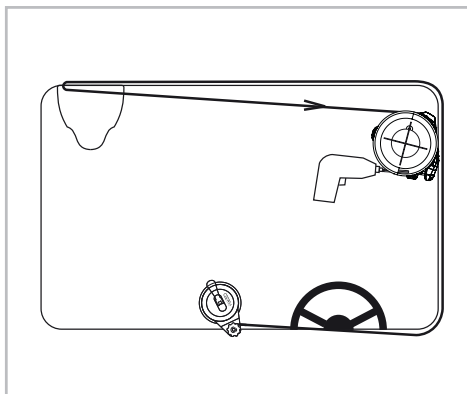
VORBEREITUNGEN: Schnur nach aussen durch die Kleberaupe stechen, um den Scheibenrand herum legen und sichern.



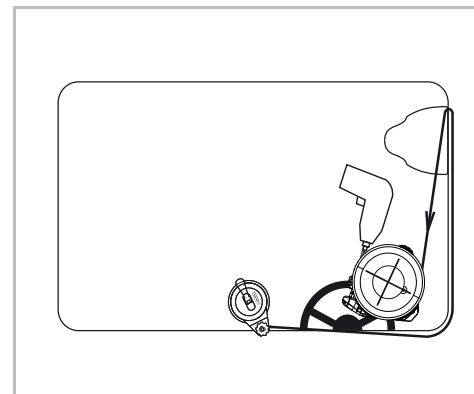
SCHRITT 1: Vom Anfangspunkt unten links bis zur unteren rechten Ecke durchtrennen.



SCHRITT 2: Die rechte A-Säule aufwärts bis zu oberen rechten Ecke.



SCHRITT 3: Am Dach entlang weiter bis zur linken oberen Ecke.



SCHRITT 4: Die linke A-Säule abwärts bis zum Anfangspunkt.

ACHTUNG: Diese Kurzanleitung dient nur zur Veranschaulichung der Arbeitsweise. Lesen Sie in jedem Fall die mitgelieferte Bedienungsanleitung.