

APPLIKATIONSANLEITUNG S&P ASPHALTBEWEHRUNG



Einbau mit Abrollgerät
maschinell



APPLIKATIONSANLEITUNG S&P ASPHALTBEWehrUNG

Einbau mit Abrollgerät maschinell



A Simpson Strong-Tie® Company

ANFORDERUNGEN

- Der Unternehmer ist besorgt für einen gereinigten und staubfreien Untergrund. Verschmutzungen jeglicher Art müssen vermieden werden.
- Als Haftvermittler empfehlen wir vollflächig eine 60%-ige polymermodifizierte Bitumenemulsion zu verwenden.
Technische Daten:
Erweichungspunkt (SN 1427) > 53 °C / Penetrationsindex (EN 12591) > 0.2 / Verbrauch: ca. 0.25–0.30 kg/m²
- Die S&P Asphaltbewehrung darf nur auf gebrochener Emlusion verlegt werden.
- S&P Glasphalt® G muss mind. 4 cm, S&P Carbophalt® G mind. 2 cm mit Belag überbaut werden.
- Werden die S&P Asphaltbewehrungen nur lokal verlegt (nicht vollflächige Verlegung), empfiehlt es sich die Asphaltbewehrung mit Mischgut abzustreuen. Dadurch wird das Aufreißen der Asphaltbewehrung durch überrollende Fahrzeuge verhindert.

S&P Asphalt Abrollgerät maschinell

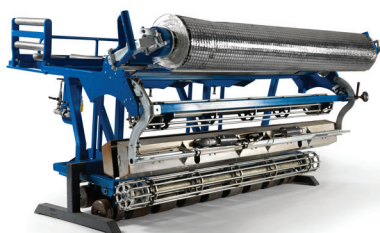
Gewicht Abrollgerät: ca. 800 kg

S&P Carbophalt® G / S&P Glasphalt® G

Rollenbreite 0.97 m: ca. 33 kg/Rolle

Rollenbreite 1.50 m: ca. 50 kg/Rolle

Rollenbreite 1.95 m: ca. 65 kg/Rolle



APPLIKATION



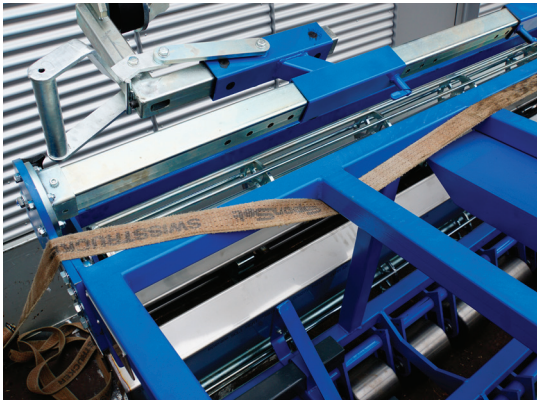
Abrollgerät gemäss Abbildungen auf Transportgerät sichern.

Gasleitung und bewegliche Teile dürfen nicht beschädigt werden!





Abrollgerät gemäss Abbildungen auf Transportgerät sichern.



Ablad Gurten lösen, 4 Befestigungsschrauben aufdrehen.

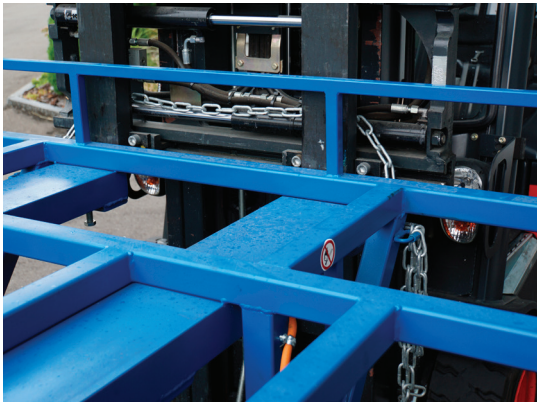
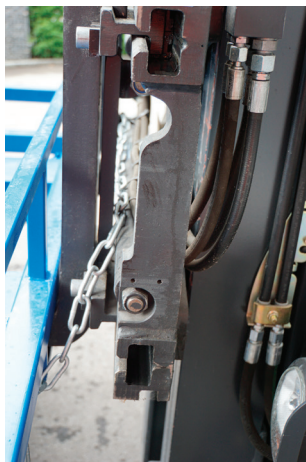


Pneulader mit Steingabel in Befestigungsöffnung einführen und leicht anheben.

Die 4 Befestigungsschrauben fest anziehen.



Sicherungskette hinter der Steingabel durchziehen und an der Steingabel befestigen.

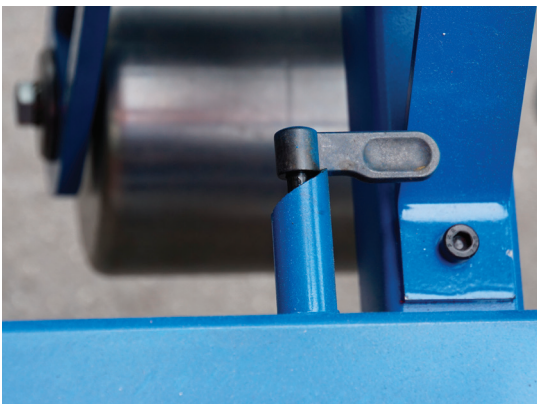


APPLIKATION

APPLIKATION



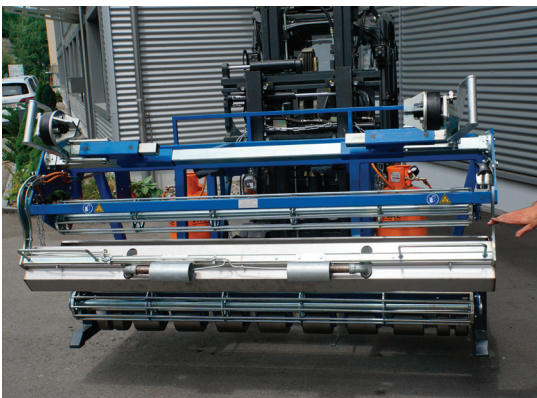
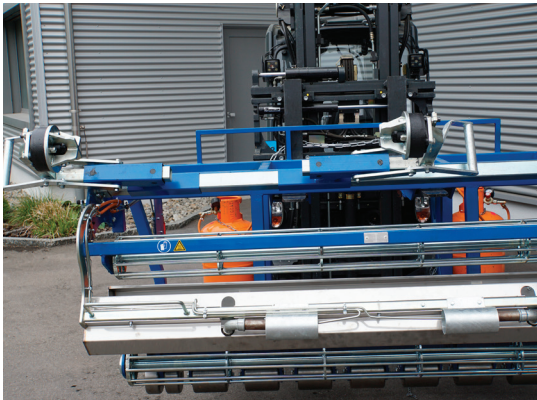
Seitlicher Sicherungshebel öffnen und Stützbeine entfernen.



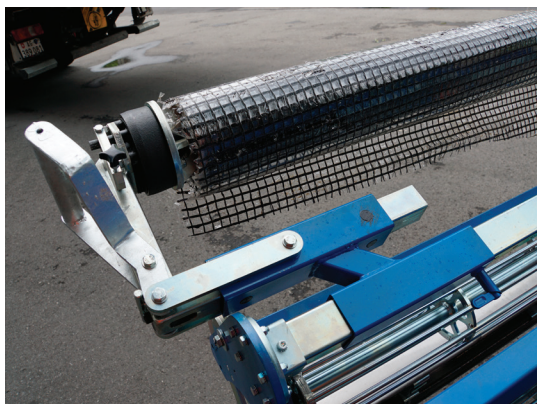
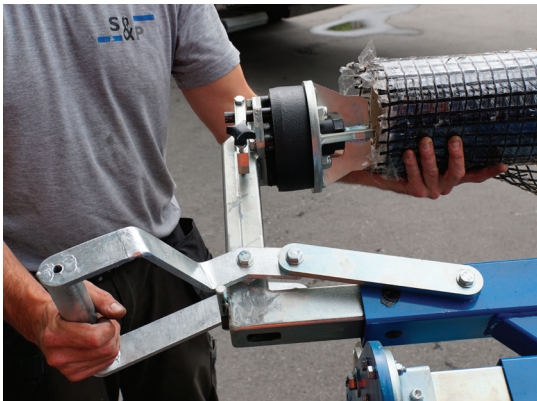
Gasflaschen einsetzen, anschliessen und mit Kette sichern.

Rollenbefestigung auf gewünschte Breite und Seite einstellen.

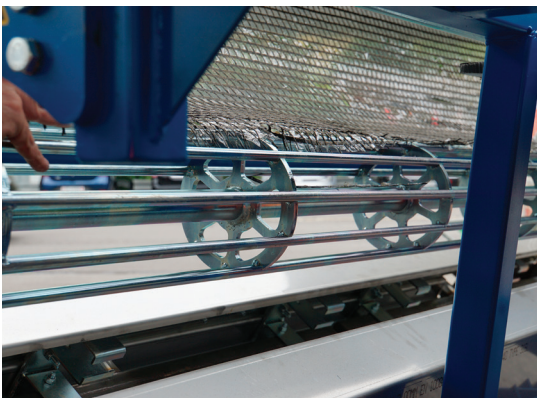
APPLIKATION



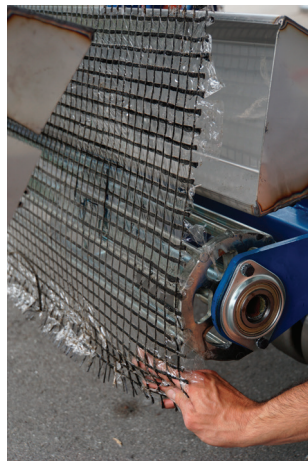
Klemmvorrichtung öffnen Rolle einhängen und schliessen.



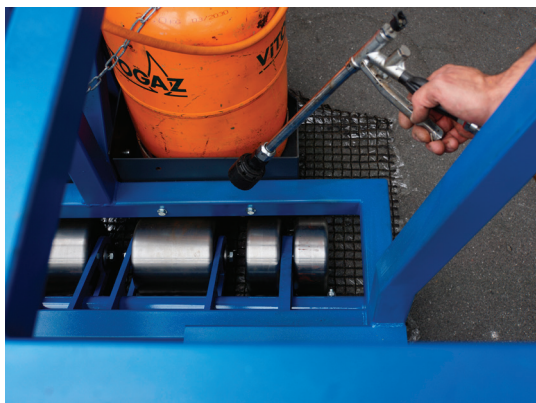
Asphaltbewehrung ca. 3 Meter aufziehen, zurückschlagen und über die obere Umlenkrollen einfädeln.



APPLIKATION



Durch den geöffneten Windschutz unter die untere Umlenkrolle vor die Räder des Pneuladers ziehen.



Walzen und Pneus vor und während dem Betrieb regelmässig mit Trennmittel einsprühen.



Gasflaschen öffnen, roter Gashebel nach unten öffnen.



Abrollgerät absenken, Brennbalken anzünden, losfahren und Windschutz schliessen.



Reinigung

Abrollgerät im leeren Zustand anheben und mit einem Balken oder ähnlichem unterstützen um vor dem Absinken zu sichern.

Umlenkrollen säubern (Bitumen entfernen).



APPLIKATION



Reinigung

Windschutz ebenfalls säubern (Bitumen entfernen).



Aufladen und sichern.

HINWEISE

- Es gelten die Verlegevorschriften von S&P
- Nachträgliche Reinigungsarbeiten von S&P werden in Rechnung gestellt
- Feuerlöscher während des Verlegens immer mitführen!

Weitere Informationen zu den S&P Asphaltbewehrungen sowie sämtliche technische Datenblätter sind unter www.sp-reinforcement.ch einsehbar.

S&P Clever Reinforcement Company AG
Seewernstrasse 127
CH-6423 Seewen
Phone: +41 41 825 00 70
Web: www.sp-reinforcement.ch
E-Mail: info@sp-reinforcement.ch

SIMPSON
Strong-Tie

Übergabeprotokoll

Instruktion durch S&P, Name des Instruktors:

Datum/Unterschrift des Instruktors:

Ausführende Firma / Unternehmer:

Name / Vorname:

Datum/Unterschrift:

S&P Clever Reinforcement Company AG
Seewernstrasse 127
CH-6423 Seewen
Phone: +41 41 825 00 70
Web: www.sp-reinforcement.ch
E-Mail: info@sp-reinforcement.ch

