

VORSPRUNG DURCH INNOVATION

SSC Universal Wickelapparat



Ein multiadaptiver Auf- und Abrollwickelapparat für höchste Ansprüche und Komfort

Technische Voraussetzungen:

Standardmässig sollte das Trägergerät 2 unabhängige Hydraulik-Kanäle Vor- und Rücklauf oder mindestens einen umschaltbaren Hydraulik-Ventilblock zur Verfügung haben, mit dem von Auf- und Abrollen auf Klemmen umgeschaltet werden kann. Der Ventilblock kann als Option von der Führerkabine aus bedienbar gemacht werden.

Wird der Schieberahmen seitlich benutzt, benötigt es 3 Hydraulik-Kanäle.

- Wickelfunktion Vor-/Rücklauf
- Wickelbalken Klemmfunktion
- Querschiebevorrichtung

SSC Universal Wickelapparat bestehend aus:

- Schnellanschlussrahmen zur Montage an die Frontaushebung des Pistenfahrzeuges (Kässbohrer, Prinoth). Optional weitere Anschlüsse für Bagger, Traktor oder Komunalfahrzeuge.
- **Hydraulischer Querschieberahmen**, Tragrohr mit den 2 seitlich verstellbaren Aufnahme-Armen zum Kuppeln der Folientragrohre.
- Hydraulik Anlage von der Kabine aus bedienbar, bestehend aus: Hydromotor mit Ventilblock sowie Schaltkasten mit den 2 Potentiometern zum Regulieren der Drehzahl und des Druckes vom Öl-Motor.
- Beidseitig hydraulische Verriegelung der Tragrohr-Aufnahme.
- Hydraulische Ein- und Ausschaltung des Hydraulik-Antriebsmotors.

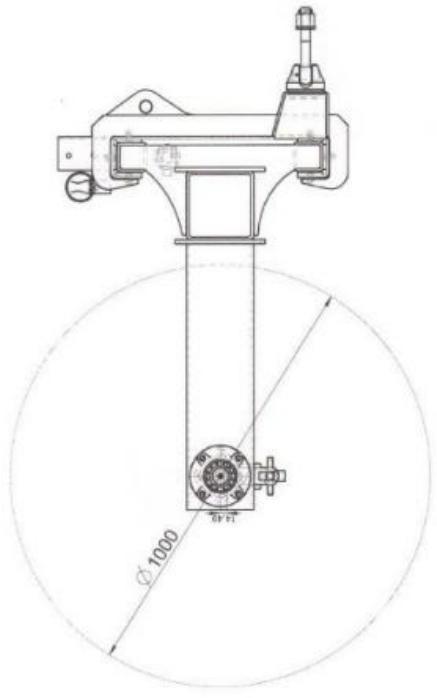
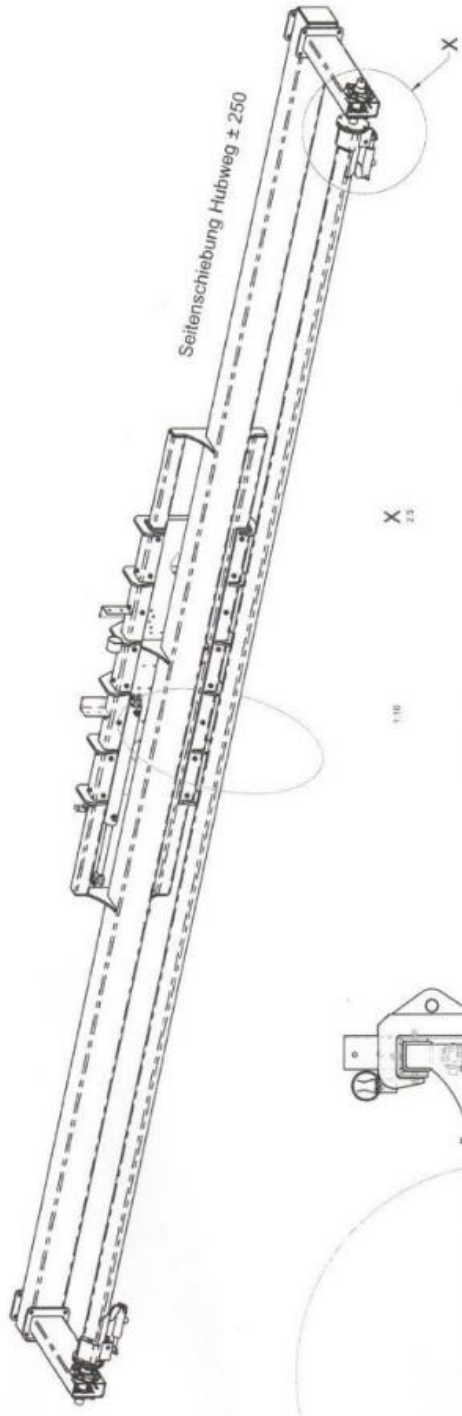
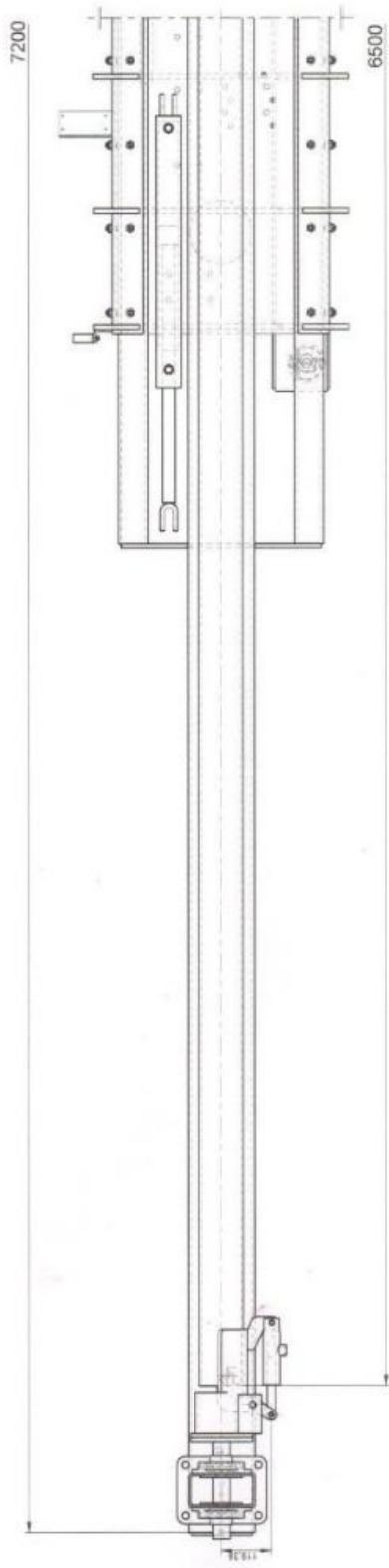
Technische Daten

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| • Vlies-Breite max. | 6'000 mm |
| • Vliesrollen-Durchmesser | max. 1'000 mm |
| • Vliestragerohr Aluminium | 80/80/x5, Länge max. 6'500 mm |
| • Gewicht ca. | ca. 650 kg |
| • Seitenverschiebung | +/- 250 mm |

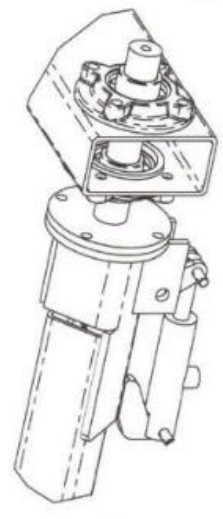
Ölmengen und Anschlüsse

- | | |
|--------------------------------------|--|
| • Antrieb Rollenmotor | doppelwirkend min. 30 Liter/min. 180 bar |
| • Betätigung Klemmvorrichtung | doppelwirkend min. 15 Liter/min. 180 bar |
| • Nach Wunsch Querschiebevorrichtung | doppelwirkend min. 15 Liter/min. 180 bar |





X 25



SSC
SWISS SNOW CONSULT