

## Une avance grâce à l'innovation



### Un système de déroulement et d'enroulement Multi-adaptatif pour les besoins et le confort des plus exigeant

#### **Exigences techniques :**

En standard, le porteur doit être équipé de 2 lignes hydrauliques disponibles pour le débit et le retour ou d'un bloc de distributeurs hydrauliques commutable pour passer du déroulement à l'enroulement et du serrage des pinces.

En option, le bloc de vannes peut être commandé depuis la cabine de l'opérateur.

En cas d'utilisation latérale du châssis coulissant, 3 lignes hydrauliques sont nécessaires.

- Fonction d'enroulement, avant/arrière
- Châssis d'enroulement, fonction de serrage
- Dispositif de déplacement latéral

## SSC Universal Winding Device composé de :

- Attelage de raccordement rapide pour montage sur attache avant de la machine dameuse (Kässbohrer, Prinoth). Interface supplémentaire en option pour excavatrice, tracteur ou véhicules communaux.
- **Châssis transversal hydraulique**, Châssis de base avec 2 bras réglables latéralement pour l'accouplement des moyeux des rouleaux.
- Système hydraulique actionnable depuis la cabine, composé de :
- Commande moteur hydraulique avec bloc de vannes et boîtier de commande à 2 potentiomètres pour la régulation de la vitesse et de la pression du moteur hydraulique.
- Verrouillage hydraulique des deux bras réglables
- Mise en marche et arrêt du moteur d'entraînement hydraulique.

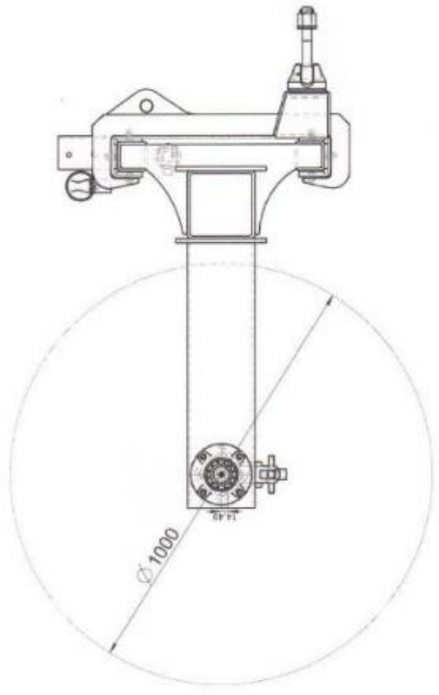
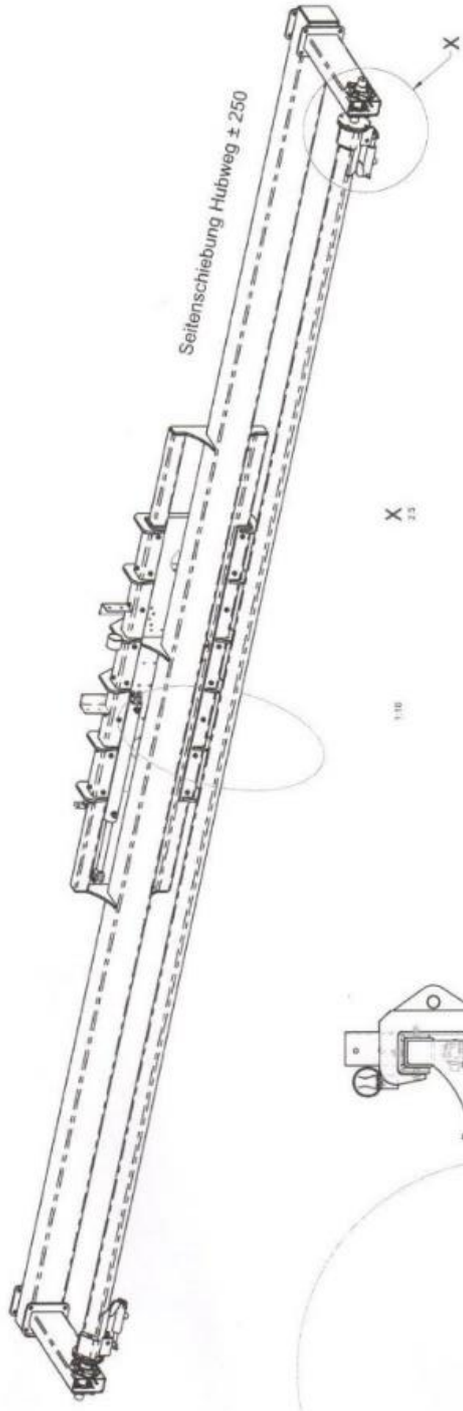
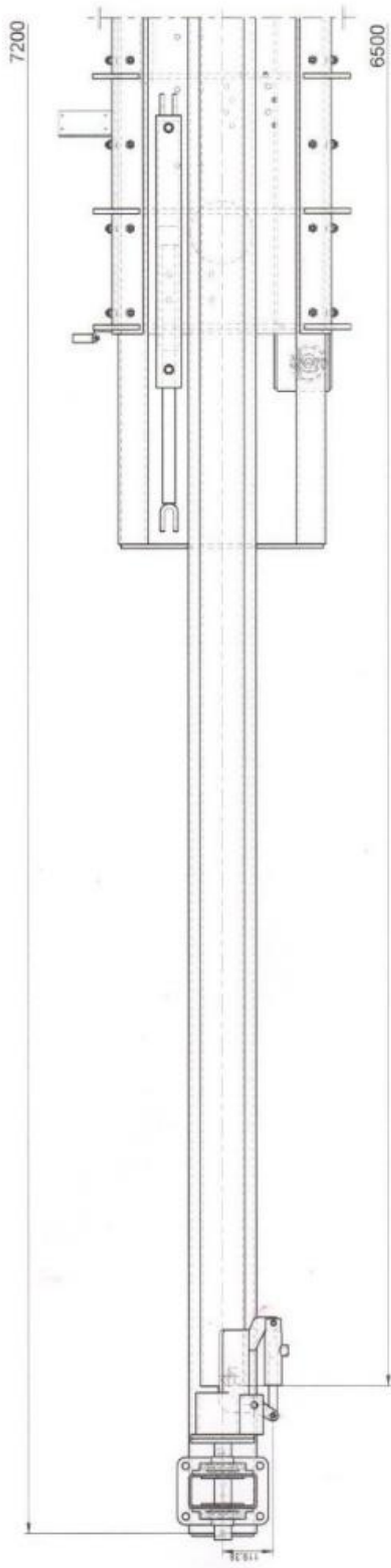
## **Données techniques**

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| • Largeur de la toile max.                 | 6'000 mm                         |
| • Diamètre du rouleau                      | max. 1'000 mm                    |
| • Moyeux support en aluminium en non-tissé | 80/80/x5, Longueur max. 6'500 mm |
| • Poids + -.                               | + -. 650 kg                      |
| • Déplacement latéral                      | +/- 250 mm                       |

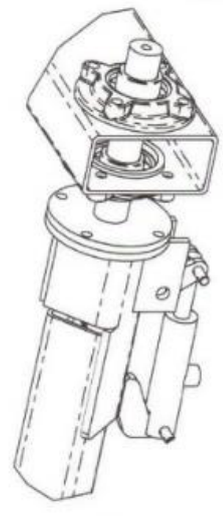
## **Débit d'huile nécessaire**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • Entraînement Moteur du rouleau     | double effet min. 30 litre/min. 180 bar |
| • Actionnement Dispositif de serrage | double effet min. 15 litre/min. 180 bar |
| • Sur demande, déplacement latéral   | double effet min. 15 litre/min. 180 bar |





X 25



SWISS SNOW CONSULT