



Dérouleurs à bobineaux



K1-CW



K1-CW/AQ



Nouveau

K1-CW/AQ/LSE/S



K1-LAQ



K1-CWT

Dérouleur à bobineaux K1-CW

Article	N° art.:	Largeur	Larg. bob.
K1-CW/100	91201	1000 mm	800 mm
K1-CW/125	91202	1250 mm	1000 mm
K1-CW/150	91205	1500 mm	1250 mm

- | Dérouleur à bobineaux K1-CW/AQ, mobile, **dévidoir à 5 bras**, avec 2 roues dirigeables et 2 fixes
- | Dévidoir à freins, remplaçable
- | **Diamètre int. bobine K1-CW/100: Ø 230 à 510 mm**
- | **Diamètre int. bobine K1-CW/125: Ø 250 à 515 mm**
- | **Diamètre int. bobine K1-CW/150: Ø 360 à 650 mm**
- | **Diamètre ext. bobine maxi : 1100 mm**
- | **Poids de charge : env. 1500-2000 kg**
- | Le dérouleur à bobineaux peut être utilisé avec toutes les profileuses.

Dérouleur à bobineaux avec coupe K1-CW/AQ

Article	N° art.:	Largeur	Larg. Bob.
K1-CW/100AQ	91241	1000 mm	800 mm
K1-CW/125AQ	91242	1250 mm	1000 mm
K1-CW/150AQ	91245	1500 mm	1250 mm

- | **Epaisseur tôle max. : 1,0 mm, Inox: 0,5 mm**
- | **Poids porté: 1500-2000 kg/Capacité déroulée: 750 kg**
- | **Diamètre ext. bobineau max.: 800 mm**
- | Poids complet avec dévidoir et coupe : env.130 kg
- | Le dérouleur à bobineaux peut être utilisé avec toutes les profileuses.

Dérouleur à bobineaux avec coupe transversale et longitudinale K1-CW/AQ/LSE/S complet

Pour refendre les bobineaux sur le chantier

Réf.	Réf.	Larg.	Larg. Bob.
K1-CW/100AQ/LSE/S	91271	1000 mm	800 mm
K1-CW/125AQ/LSE/S	91272	1250 mm	1000 mm
K1-CW/150AQ/LSE/S	91275	1500 mm	1250 mm

Inclus cisaille à batterie AK3514-2 pour coupe longitudinale.

Transport facile, adapté pour l'atelier et le chantier.

Accessoire: Mesure de longueur mécanique

Article	N° art.:	Longueur max.	Précision
K1-LAQ	91260	jusqu'à 999,99 m	½ cm

Traverse de chargement K1-CWT pour dérouleur à bobineaux et grue

Article	N° art.:	Capacité
K1-CWT	91230	2000 kg

Dévidoir et coupe K1- AQ

Le dévidoir/coupe avec cisaille à galets est un complément pour chaque dérouleur à bobineaux DRACO ou peut être fixé sur votre établi.



K1-AQ



Coupe longitudinale K1-LES pour la découpe de bobineaux
(photo avec cisaille optionnelle)



K1-CSg



K1-AGb

K1-AG avec K1-AGb

Article	N° art.:	Largeur	Largeur bobineau
K1-100AQ	91251	1000 mm	800 mm
K1-125AQ	91252	1250 mm	1000 mm
K1-150AQ	91255	1500 mm	1250 mm

Détails techniques, capacité de coupe:

Aluminium, zinc, cuivre	mm	1,0
Acier	mm	1,0
Inox	mm	0,5
Capacité de déroulement max. ±	kg	750
Poids ±	kg	30

- ý Taquets d'insertion de bobineau réglables pour assurer le déroulement droit
- ý Galets caoutchouc d'entraînement réglables latéralement
- ý Pression des galets d'entraînement réglable
- ý Rotalame affûtable
- ý Roulements sans entretien
- ý Manivelle pour marche avant/arrière
- ý Levier de frein anti-déroulement pour bobineaux lourds

Dispositif de coupe longitudinale K1-LSE avec guide

Article	Réf.:	sans cisaille
K1-LSE100	91268	pour K1-100AQ
K1-LSE125	91269	pour K1-125AQ
K1-LSE150	91270	pour K1-150AQ

Pour toutes les cisailles de la Série 2000 et 3500 avec système de fixation.

Sangle à bobineaux ajustable K1-CSg

Article	N° art.:	dimensions mm
K1-CSg	91275	± 2500 x 48

Au lieu d'attacher les bobineaux avec du fil de fer, du scotch ou du fil, la sangle à bobineaux évite ces actions dangereuses. La fermeture à scratch puissante ferme immédiatement et maintient le bobineau de manière sûre.

Diabie dérouleur K1-AG

- ý chargement facile et sûr, transport et déroulement de bobineaux jusqu'à une largeur de 1500 mm
- ý déroulement facile et confortable

Article	N° art.:	Capacité maxi.	kg
K1-AG100	91280	250 kg	24
K1-AG125	91281	250 kg	26

Stabilisateur de bobineau K1-AGb pour dérouleur

Article	N° art.:	Largeur bob.	kg
K1-AGb100	91285	900 mm	4,5
K1-AGb125	91286	1150 mm	5,0