

# DES SOLUTIONS D'EMBALLAGE OPTIMISÉES POUR LE SOUDAGE À L'ARC SUBMERGÉ



[www.lincolnelectric.fr](http://www.lincolnelectric.fr)

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**

# Bobines



25 kg BOBINE



## GAGNER DE L'ESPACE PALETTISATION OPTIMISÉE :

- 42 bobines de 25 kg = 1050 kg/palette
- Moins d'espace nécessaire pendant le transport et dans l'entrepôt



## PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LA CORROSION

### EMBALLAGE VCI :

- Pas de corrosion ni d'oxydation garanties
- Conçu pour le transport outre-mer



## 100% RECYCLABLE

- Économie sur le coût du traitement
- Respect de l'environnement



## ÉCONOMISER DU TEMPS D'ARC

12 x moins de temps de changement par rapport à 25 kg



## PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LA CORROSION

### EMBALLAGE VCI :

- Pas de corrosion ni d'oxydation garanties
- Conçu pour le transport outre-mer

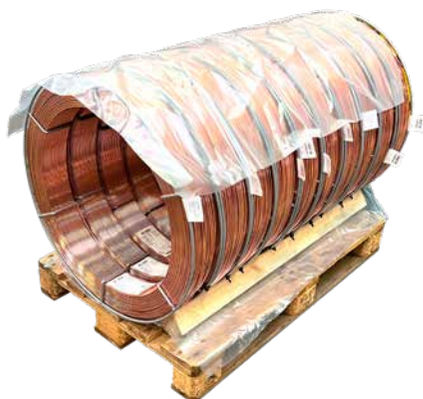


## 100% RECYCLABLE

- Économie sur le coût du traitement
- Respect de l'environnement



300 kg  
BOBINE MÉTAL



100 kg BOBINE



## ÉCONOMISER DU TEMPS D'ARC

4 x moins de temps de changement par rapport à 25 kg



## PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LA CORROSION

### EMBALLAGE VCI :

- Pas de corrosion ni d'oxydation garanties
- Conçu pour le transport outre-mer



## EMBALLAGE POUR L'EXPORTATION DISPONIBLE

Disponible en carton



## MANIPULER EN TOUTE SÉCURITÉ

Sangle en fibre certifiée pour la manutention/le levage



## PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LA CORROSION

### EMBALLAGE VCI :

- Pas de corrosion ni d'oxydation garanties
- Conçu pour le transport outre-mer



## ÉCONOMISER DU TEMPS D'ARC

40 x moins de temps de changement par bobine à 25 kg



## 100% RECYCLABLE

- Économie sur le coût du traitement
- Respect de l'environnement



## A UTILISER AVEC UNE PLATEAU TOURNANTE

# Fûts



## 350/400/600 kg FÛTS SPEED FEED



### PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Jusqu'à 24 fois moins de temps de changement par rapport à des bobines de 25 kg

### TAUX DE DÉPÔT ÉLEVÉ

Emballage à haute capacité pour des taux de dépôt élevés



### PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LA CORROSION

- Pas de corrosion ni d'oxydation garanties
- Conçu pour le transport outre-mer



### 100% RECYCLABLE

- Économie sur le coût du traitement
- Respect de l'environnement



### EMPLILABLE

Empilable sur 2 niveaux



### UNE MANIPULATION PLUS FACILE

Sangles de levage intégrées



### A UTILISER AVEC UNE PLATEAU TOURNANTE



### PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Faible temps de changement

### TAUX DE DÉPÔT ÉLEVÉ

Emballage à haute capacité pour des taux de dépôt élevés

### DISTORSION MINIMALE DU FIL

Fonctionnement sans problème grâce à une distorsion minimale du fil



### 100% RECYCLABLE

- Économie sur le coût du traitement
- Respect de l'environnement



### UNE MANIPULATION PLUS FACILE

Sangles de levage intégrées (fût de 300 kg uniquement)



### PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LA CORROSION

#### EMBALLAGE VCI :

- Pas de corrosion ni d'oxydation garanties
- Conçu pour le transport outre-mer



### EMPLILABLE

Empilable sur 2 niveaux



### AUCUN PLATEAU TOURNANT N'EST NÉCESSAIRE



## 300/600/1000 kg FÛTS ACCUTRAK®

TOUTES NOS PALETTES SONT TRAITÉES THERMIQUEMENT, CONFORMÉMENT À TOUTES LES RÉGLEMENTATIONS LOCALES EN MATIÈRE D'EXPORTATION.

# Caractéristiques de l'emballage

BOBINES	25kg	100kg	300kg	1000kg
Diamètre du fil (mm)	1,6 à 4,8	1,6 à 4,8	1,6 à 4,8	1,6 à 4,8
Nuance du fil	toutes, y compris non et faiblement alliées			
Charge palette (kg)	1050	900/1000	900	1000
Dimensions de la palette L x L x H (mm)	1200 x 800 x 860	1200 x 800 x 910	1200 x 800 x 910	1200 x 800 x 1300
Nb de palettes/conteneur 20'	20	20	10	10
Nb d'unités/palettes	42	9-10	3	1
Adaptateur/Plateau tournant	K299 (axe 25 mm) K1504-1 (axe 50 mm)	AS-WP-95093500	-	USE21000558 (U&S)
Transport outre-mer	Oui	Oui	Oui	Oui

FÛTS	350kg Speed Feed	400kg Speed Feed	600kg Speed Feed	300kg Accutrak	600kg Accutrak	1000kg Accutrak
Diamètre du fil (mm)	1,6 à 4,8				1,6 à 2,4	1,6 à 4,8
Nuance du fil	toutes, y compris non et faiblement alliées					
Charge palette (kg)	1400	800	1200	600	600	1000
Dimensions de la palette L x L x H (mm)	1160 x 1160 x 1030	1200 x 800 x 1030	1300 x 800 x 1150	1200 x 800 x 1050	720 x 720 x 1050	1000 x 1000 x 1000
Dimension de fût diam. x H (mm)	580 x 890		650 x 1000	580 x 900	N/A	N/A
Nb de palettes/conteneur 20'	14	N/A	10	10	35	20
Nb de fûts/palettes	4	2	2	2	1	1
Plateau tournant	AD1329-13		USE21000558	-	-	-
Transport outre-mer	Oui	N/A	Oui	Oui	Oui	Oui

NOS FILS SONT EXEMPTS DE COMPOSANTS ORGANIQUES, CE QUI LIMITE L'INCLUSION EN HYDROGÈNE DIFFUSIBLE DANS LE MÉTAL FONDU.

## ASSISTANCE DE DÉVIDAGE PNEUMATIQUE

L'assistance pneumatique au dévidage permet au dévidoir de déplacer le fil de façon économique à travers le conduit dans les applications où de longs parcours de conduits sont nécessaires. Il réduit considérablement la traînée des fils ferreux et non ferreux dans le conduit, pour les fils de petit et grand diamètre, de 0,8 à 4,0 mm.



Code article  
AD1329-676

## DISPOSITIF DE LEVAGE DE FÛT

La conception de la pince à ressort maintient les fûts fermement en place.

Code article  
AD1329-10  
pour 350 kg et 400  
kg fût Speed Feed



# Accessoires pour fûts

## PLATEAU TOURNANT

- conçu pour dévider tous les diamètres et variétés de fil.
- Bras réglable à 4 axes avec guide d'entrée en céramique pour prévenir l'usure du fil.
- Connexion rapide facilitant le raccordement des flexibles.

### Code article

AD1329-13 pour 350 kg et 400 kg fût Speed Feed



### Code article

USE21000558 pour 600 kg fût Speed Feed et une bobine de 1 tonne

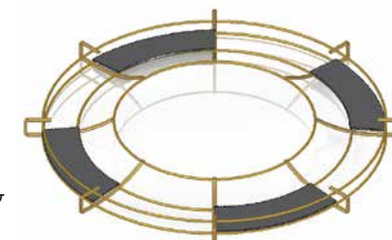
## CÔNE EN PLASTIQUE

### Code article

k10428 pour fûts Accutrak de 1000 kg

### K10425

pour les fûts Accutrak de 600 kg



## Sacs



### PAS DE PRÉ-SÉCHAGE NÉCESSAIRE

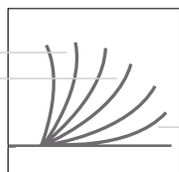
- Pas de risque d'absorption d'humidité pendant le transport outre-mer ou dans des conditions de stockage très humides
- Niveau d'humidité du flux garanti tel que fabriqué
- Structure du sac en couches avec feuille d'aluminium
- Sac 100% hermétique



### 25 kg SAHARA READYBAG™

Structure du Sahara ReadyBag™

Feuille (assure la résistance à l'humidité)



Plastic (Protection contre les piqûres et les lacérations)

Plastic (protection anti-étirement)

## Grands sacs



### TRANSPORT SÛR

Optimisé pour le chargement des camions = Moins de risques de dommages liés au transport



### SÉCURITÉ

Emballage en vrac de grande taille minimisant les opérations de manutention



### ÉCONOMISER DU TEMPS D'ARC

40 x moins de temps de changement par rapport à un sac de 25 kg



### PAS BESOIN DE PRÉ-SÉCHAGE (SAHARA READYBAG™ UNIQUEMENT)

- Pas de risque d'absorption d'humidité pendant le transport outre-mer ou dans des conditions de stockage très humides
- Niveau d'humidité du flux garanti tel que fabriqué
- Structure du sac en couches avec feuille d'aluminium
- Sac 100% hermétique



### 1000 kg SACS PE ET SAHARA READYBAG™

## Fûts en métal



### BARRIÈRE ABSOLUE CONTRE L'HUMIDITÉ

Protection absolue contre l'humidité



### EMPILABLE

- Empilable sur 2 niveaux
- Transport sûr = Moins de risques de dommages liés au transport



### 250 kg FÛT MÉTALLIQUE

## Caractéristiques de l'emballage

SACS	25kg	1000kg
Charge palette (kg)	1000	1000
Dimensions de la palettes (mm) - L x L	1200 x 1000	1140 x 1140
Nb de palettes/conteneur (20")	20	10
Nb de sacs/palettes	40	1
Transport outre-mer	Oui	Oui

FÛTS	250kg
Charge palette (kg)	1000
Dimensions de la palette (mm) - L x L x H	1160 x 1160 x 1030
Dimension de fût (mm) - diam. x H	900 x 580
Nb de palettes/conteneur (20")	20
Nb de fûts/palettes	4
Conception du transport outre-mer	Oui

#### **POLITIQUE DE SERVICE APRÈS-VENTE**

Lincoln Electric® fabrique et commercialise des équipements de soudage, des pièces d'usure et des outillages de coupe. Nous privilégions la satisfaction des besoins de nos clients et nous nous attachons à dépasser leurs attentes. Lincoln Electric est à votre disposition pour répondre à vos demandes d'informations et de conseils sur l'utilisation de nos produits. Nos collaborateurs mettent toutes leurs compétences au service des clients pour répondre à leurs demandes sur la base des informations fournies et de leurs connaissances concernant l'application. Nos collaborateurs ne sont pas toutefois en mesure de vérifier ces informations ou d'évaluer les exigences techniques pour le soudage particulier. Lincoln Electric ne garantit ni ne valide ou n'assume par conséquent aucune responsabilité quant à ces informations ou ces conseils. La fourniture de ces informations ou de ces conseils ne crée, ni n'étend, ni ne modifie d'autre part une garantie sur nos produits. Nous déclinons en particulier toute garantie expresse ou tacite qui pourrait découler de l'information ou du conseil, entre autres une quelconque garantie implicite de qualité loyale et marchande ou une quelconque garantie de compatibilité avec un usage particulier du client.

Lincoln Electric adopte une démarche personnalisée en termes de fabrication, mais le choix et l'utilisation de produits spécifiques vendus par Lincoln Electric relèvent et restent de la responsabilité exclusive du client. De nombreuses variables indépendantes de la volonté de Lincoln Electric sont préjudiciables aux résultats obtenus avec l'application de ces types de méthodes de fabrication et aux exigences de maintenance.

Les informations contenues dans la présente publication sont exactes en l'état actuel de nos connaissances à la date d'impression. Veuillez consulter le site [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu) pour des informations mises à jour.



[www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu)

