

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



www.lincolnelectric.fr

LINCOLN[®]
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



100% RECYCLABLE

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



UNE MANIPULATION PLUS FACILE

Sangles de levage intégrées



PROTECTION RENFORCÉE CONTRE LA CORROSION

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



EMPLIABLE

Empilable sur 2 niveaux



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



EMPLIABLE

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

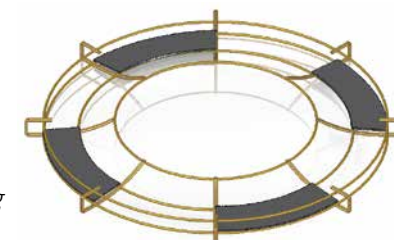
CÔNE EN PLASTIQUE

Code article

k10428 pour fûts Accutrak de 1000 kg

K10425

pour les fûts Accutrak de 600 kg



Sacs



PAS DE PRÉ-SÉCHAGE NÉCESSAIRE

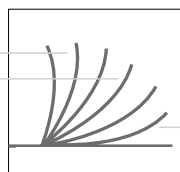
- Pas de risque d'absorption d'humidité pendant le transport outre-mer ou dans des conditions de stockage très humides
- Niveau d'humidité du flux garanti tel que fabriqué
- Structure du sac en couches avec feuille d'aluminium
- Sac 100% hermétique



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 pour des informations mises à jour.



www.lincolnelectric.eu

