OPTIMIERTE VERPACKUNGSLÖSUNGEN UNTERPULVER-SCHWEISSEN



www.lincolnelectric.de

LINCOLN © ELECTRIC

Spulen



25 kg SPULE



PLATZSPAREND

OPTIMIERTE PALETTISIERUNG:

- 42 Spulen a 25 kg = 1050 kg/ Palette
- Weniger Platzbedarf beim Transport und im Lager



VERBESSERTER KORROSIONSSCHUTZ

VCI-VERPACKUNG:

- Garantiert keine Korrosion oder Oxidation
- Konzipiert für Seefrachtanforderungen



100% RECYCELBAR

- Einfache Entsorgung
- Umweltfreundlich



300 kg METALLSPULE



LICHTBOGENZEIT GEWINNEN

Deutlich weniger Umrüstzeit als bei einer 25-kg Spule



VERBESSERTER KORROSIONSSCHUTZ

VCI-VERPACKUNG:

- Garantiert keine Korrosion oder Oxidation
- Konzipiert für Seefrachtanforderungen



100% RECYCELBAR

- Einfache Entsorgung
- Umweltfreundlich



100 kg SPULE



100% RECYCELBAR

- Einfache Entsorgung
- Umweltfreundlich



LICHTBOGENZEIT GEWINNEN

Weniger Umrüstzeit als bei einer 25-kg Spule



VERBESSERTER KORROSIONSSCHUTZ

VCI-VERPACKUNG:

- Garantiert keine Korrosion oder Oxidation
- Konzipiert für Seefrachtanforderungen



EXPORTVERPACKUNG VERFÜGBAR

Zusätzliche Umverpackung



1000 kg SPULE



FÜR DIE VERWENDUNG MIT DREHTELLER



SICHER HANDHABEN

Zugelassene, integrierte Hebegurte



VERBESSERTER KORROSIONSSCHUTZ

VCI-VERPACKUNG:

- Garantiert keine Korrosion oder Oxidation
- Konzipiert für Seefrachtanforderungen



LICHTBOGENZEIT GEWINNEN

Erheblich weniger Umrüstzeit als bei einer 25-kg-Spule



100% RECYCELBAR

- Einfache Entsorgung
- Umweltfreundlich

Fässer



350/400/600 kg SPEED FEED-FÄSSER



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Deutlich weniger Umrüstzeit als bei 25-kg-Coils

HOHE ABSCHMELZLEISTUNG

Großgebinde für hohe Abschmelzleistung



100% RECYCELBAR

- Einfache Entsorgung
- Umweltfreundlich



LEICHTERE HANDHABUNG

Integrierte Hebegurte



VERBESSERTER KORROSIONSSCHUTZ

- Garantiert keine Korrosion oder Oxidation
- Konzipiert für Seefrachtanforderungen



STAPELBAR

Originalgebinde max. 1 Lage aufstapelbar



FÜR DIE VERWENDUNG MIT DREHTELLER



HÖHERE PRODUKTIVITÄT

Weniger Rüstzeit

HOHE ABSCHMELZLEISTUNG

Großgebinde für hohe Abschmelzleistung

PRAKTISCH STÖRUNGSFREIER BETRIEB

Minimaler Drall / Torsion



100% RECYCELBAR

- Einfache Entsorgung
- Umweltfreundlich



LEICHTERE HANDHABUNG

Integrierte Hebegurte (nur 300-kg-Fass)



VERBESSERTER KORROSIONSSCHUTZ

VCI-VERPACKUNG:

- Garantiert keine Korrosion oder Oxidation
- Konzipiert für Seefrachtanforderungen



STAPELBAR

Originalgebinde max. 1 Lage aufstapelbar



KEIN DREHTELLER ERFORDERLICH



ACCUTRAK®-FÄSSER

ALLE PALETTEN SIND WÄRMEBEHANDELT UND ENTSPRECHEN ALLEN LOKALEN EXPORTBESTIMMUNGEN.

Größen und Eigenschaften

SPULEN	25kg	100kg	300kg	1000kg	
Drahtdurchmesser (mm)	1,6 bis 4,8	1,6 bis 4,8	1,6 bis 4,8	1,6 bis 4,8	
Drahtelektrodensorte	Alle, einschließlich un- und niedriglegierte Stähle				
Palettenlast (kg)	1050	900/1000	900	1000	
Abmessungen Palette L x B x H (mm)	1200 x 800 x 860	1200 x 800 x 910	1200 x 800 x 910	1200 x 800 x 1300	
Anzahl Paletten pro Container 20'	20	20	10	10	
Anzahl Verpackungseinheiten pro Palette	42	9-10	3	1	
Adapter / Drehteller	K299 (Achse 25 mm) K1504-1 (Achse 50 mm)	AS-WP-95093500	-	USE21000558 (U&S)	
Überseetransport	ja	ja	ja	ja	

FÄSSER	350kg Speed Feed	400kg Speed Feed	600kg Speed Feed	300kg Accutrak	600kg Accutrak	1000kg Accutrak
Drahtdurchmesser (mm)	1,6 bis 4,8			1,6 bis 2,4	1,6 bis 4,8	
Drahtelektrodensorte	Alle, einschließlich un- und niedriglegierte Stähle					
Palettenlast (kg)	1400	800	1200	600	600	1000
Abmessungen Palette L x B 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
Abmessungen Fass Durchm. x H (mm)	580 x 890 650 x 1000 58		580 x 900	N/A	N/A	
Anzahl Paletten pro Container 20'	14	N/A	10	10	35	20
Anzahl Fässer pro Palette	4	2	2	2	1	1
Drehteller	AD13	29-13	USE21000558	_	-	_
Überseetransport	ja	N/A	ja	ja	ja	ja

UNSERE DRÄHTE SIND FREI VON ORGANISCHEN KOMPONENTEN, DIE DEN DIFFUSIBLEN WASSERSTOFF IM SCHWEISSGUT ERHÖHEN.

PNEUMATISCHE VORSCHUB-UNTERSTÜTZUNG (PFA)

Die pneumatische Vorschubunterstützung ermöglicht den wirtschaftlichen Transport des Drahtes durch den Drahtvorschub bei Anwendungen, bei denen lange Drahtführungen erforderlich sind. Es reduziert deutlich den Widerstand von Eisen- und Nichteisendrähten im Drahtförderschlauch bei Drähten mit großem und kleinem Durchmesser von 0,8 bis 4,0 mm.



Art.-Nr AD1329-676

HEBETRAVERSE

Federklemme sorgt für sicheren Halt.

Art.-Nr AD1329-10 für 350 und 400kg Speed Feed-Fässer



Zubehör für Drahtfässer:

DREHTELLER FÜR SPEED FEED

- Geeignet für alle Drahtdurchmesser und -sorten.
- Einstellbarer Arm (4-Achsen) mit Keramikführung, um Reibung am Draht zu vermeiden.
- Schnellanschluss für einfache Verbindungen mit Drahtführungen.



DRUCKRING FÜR ACCUTRAK

Art.-Nr
k10428
Erforderlich für 1000 kg
Accutrak-Fässer,
wiederverwendbar

K10425
Erforderlich für 600 kg
Accutrak-Fässer,
wiederverwendhar

Säcke



KEINE RÜCKTROCKNUNG ERFORDERLICH

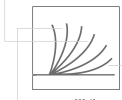
- Kein Risiko der Feuchtigkeitsaufnahme während des Seetransports oder der Lagerung unter rauen Bedingungen
- Garantierter Feuchtigkeitsgehalt (wie gefertigt)
- Aluminiumverbundfolie (Sandwichaufbau)
- 100% luftdicht



25 kg SAHARA READYBAG™

Sahara ReadyBag™ Aufbau

Aluminiumfolie (diffusionsbeständig)



Kunststofffolie (Schutz vor Durchstichen und Rissen)

Kunststofffolie (Dehnungsschutz)

Bigbag



SICHERER TRANSPORT

Optimiert für LKW-Transport = Geringeres Risiko von Transportschäden



SICHERHEIT

Großgebinde zur Reduzierung von Handlingvorgängen



LICHTBOGENZEIT GEWINNEN

Erheblich weniger Nachfüllzeit als bei einem 25-kg-Sack



KEIN RÜCKTROCKNEN ERFORDERLICH (NUR SAHARA READYBAG)

- Kein Risiko der Feuchtigkeitsaufnahme während des Seetransports oder der Lagerung unter rauen Bedingungen
- Garantierter Feuchtigkeitsgehalt (wie gefertigt)
- Aluminiumverbundfolie (Sandwichaufbau)
- 100% luftdicht



1000 kg PE BIGBAG UND SAHARA READYBAG™

Metallfässer



ROBUSTE FEUCHTIGKEITSBARRIERE

Absoluter Schutz vor Feuchtigkeit



STAPELBAR

- Originalgebinde max. 1 Lage aufstapelbar
- Sicherer Transport = Geringeres Risiko von Transportschäden





Größen und Eigenschaften

SÄCKE	25kg	1000kg
Palettenlast (kg)	1000	1000
Abmessungen Palette (mm) - L x B	1200 x 1000	1140 x 1140
Anzahl Paletten pro Container (20")	20	10
Anzahl Säcke pro Palette	40	1
Überseetransport	ja	ja

FÄSSER	250kg	
Palettenlast (kg)	1000	
Abmessungen Palette (mm) - L x B x H	1160 x 1160 x 1030	
Abmessungen Fass (mm) - Durchm. x H	900 x 580	
Anzahl Paletten pro Container (20")	20	
Anzahl Fässer pro Palette	4	
Überseetransport	ja	

RICHTLINIEN FÜR DEN KUNDENDIENST

Die Geschäftstätigkeiten der Lincoln Electric® sind die Herstellung und der Verkauf hochwertiger Schweißanlagen, Schweißmaterialien und Brennschneidanlagen. Dabei ist es stets unser Ziel, den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden und ihre Erwartungen zu übertreffen. Kunden wenden sich regelmäßig an Lincoln Electric, um sich über den Einsatz unserer Produkte beraten zu lassen. Unsere Angestellten beantworten die Anfragen nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage der Informationen, die sie von den Kunden erhalten und ihrem Wissen bezüglich der Anwendung. Unsere Mitarbeiter haben jedoch nicht die Möglichkeit, die bereitgestellten Informationen oder die technischen Anforderungen an die jeweilige Schweißanwendung zu überprüfen. Deshalb kann Lincoln Electric keinerlei Zusicherungen und Garantien im Zusammenhang mit herausgegebenen Informationen und Empfehlungen geben und übernimmt keine Haftung. Die Herausgabe von Informationen und Empfehlungen führt nicht zur Gewährung, Erweiterung oder Modifikation von Garantien im Hinblick auf unsere Produkte. Jedwede expliziten oder impliziten Garantien im Zusammenhang mit Informationen und Empfehlungen, einschließlich jedweder impliziter Zusicherungen im Hinblick auf normalen Gebrauch oder die Eignung für einen bestimmten Zweck werden ausdrücklich ausgeschlossen.

Lincoln Electric geht gern auf die Bedürfnisse und Wünsche seiner Kunden ein, jedoch obliegen Auswahl und Einsatz der einzelnen von Lincoln Electric verkauften Produkte ausschließlich der Entscheidung des Käufers. Dieser bleibt auch der alleinige Verantwortliche für die entsprechenden Entscheidungen. Die Ergebnisse der Anwendung von Herstellungsverfahren und Serviceanforderungen unterliegen vielen Variablen außerhalb des Einflussbereichs von Lincoln Electric.

Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Aktualisierte Informationen finden Sie auf unserer Website www.lincolnelectric.eu.





www.lincolnelectric.de