

OPTIMALNE ROZWIĄZANIA OPAKOWAŃ PRODUKTÓW DO SPAWANIA ŁUKIEM KRYTYM



www.lincolnelectric.pl

LINCOLN[®]
ELECTRIC

Szpule



25 kg SZPULA



LOGISTYKA

OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA OPTIMALNA PALETYZACJA:

- 42 szpule po 25 kg = 1050 kg na paletę
- Mniej miejsca potrzebnego podczas transportu i na magazynie



VCI

ZWIĘKSZONA OCHRONA PRZED KOROZJĄ

OPAKOWANIE VCI:

- Gwarantowany brak korozji i utleniania
- Zaprojektowany pod kątem transportu morskiego



ŚRODOWISKO

W 100% NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU

- Oszczędność na kosztach obróbki
- Przyjazny dla środowiska



WYDAJNOŚĆ

OPTIMALIZACJA CZASU JARZENIA SIĘ ŁUKU

12 x mniej czasu na zmianę w porównaniu z 25 kg



VCI

ZWIĘKSZONA OCHRONA PRZED KOROZJĄ

OPAKOWANIE VCI:

- Gwarantowany brak korozji i utleniania
- Zaprojektowany pod kątem transportu morskiego



ŚRODOWISKO

W 100% NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU

- Oszczędność na kosztach obróbki
- Przyjazny dla środowiska



300 kg METALOWA
SZPULA



100 kg SZPULA



WYDAJNOŚĆ

OPTIMALIZACJA CZASU JARZENIA SIĘ ŁUKU

4 x mniej czasu na zmianę w porównaniu z 25 kg



VCI

ZWIĘKSZONA OCHRONA PRZED KOROZJĄ

OPAKOWANIE VCI:

- Gwarantowany brak korozji i utleniania
- Zaprojektowany pod kątem transportu morskiego



LOGISTYKA

DOSTĘPNE OPAKOWANIE EKSPORTOWE

Dostępne w pudełku



BEZPIECZYSTWO

BEZPIECZNE PODNOSZENIE

Taśma z włókna certyfikowana do przenoszenia/podnoszenia



VCI

ZWIĘKSZONA OCHRONA PRZED KOROZJĄ

OPAKOWANIE VCI:

- Gwarantowany brak korozji i utleniania
- Zaprojektowany pod kątem transportu morskiego



WYDAJNOŚĆ

OPTIMALIZACJA CZASU JARZENIA SIĘ ŁUKU

40 x mniej czasu na zmianę w porównaniu do szpuli 25 kg



ŚRODOWISKO

W 100% NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU

- Oszczędność na kosztach obróbki
- Przyjazny dla środowiska



1000 kg SZPULA



OBROTNIKA

DO UŻYTKU Z OBROTNICĄ



ŚRODOWISKO

W 100% NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU

- Oszczędność na kosztach obróbki
- Przyjazny dla środowiska

Beczki



350/400/600 kg
BECZKI SPEED FEED



WYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Do 24 x mniej czasu na zmianę w porównaniu ze szpulami 25 kg

WYSOKA WYDAJNOŚĆ STAPIANIA

Opakowania o dużej pojemności zapewniające wysoką wydajność stapienia



W 100% NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU

- Oszczędność na kosztach obróbki
- Przyjazny dla środowiska



ŁATWIEJSZA OBSŁUGA

Wbudowane pasy do podnoszenia



ZWIĘKSZONA OCHRONA PRZED KOROZJĄ

- Gwarantowany brak korozji i utleniania
- Zaprojektowany pod kątem transportu morskiego



MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA JEDNO NA DRUGIM

Możliwość składowania jedno na drugim na 2 poziomach



DO UŻYTKU Z OBROTNICĄ



WYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Mniej czasu na zmianę

WYSOKA WYDAJNOŚĆ STAPIANIA

Opakowania o dużej pojemności zapewniające wysoką wydajność stapienia

MINIMALNE ZNIEKSZTAŁCENIA DRUTU

Bezproblemowa praca dzięki minimalnym zniekształceniom drutu



W 100% NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU

- Oszczędność na kosztach obróbki
- Przyjazny dla środowiska



ŁATWIEJSZA OBSŁUGA

Wbudowane pasy do podnoszenia (tylko beczka 300 kg)



ZWIĘKSZONA OCHRONA PRZED KOROZJĄ

OPAKOWANIE VCI:

- Gwarantowany brak korozji i utleniania
- Zaprojektowany pod kątem transportu morskiego



MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA JEDNO NA DRUGIM

Możliwość składowania jedno na drugim na 2 poziomach



NIE JEST WYMAGANA OBROTNICA



300/600/1000 kg
BECZKI ACCUTRAK

WSZYSTKIE NASZE PALETY SĄ PODDAWANE OBRÓBCE CIEPLNEJ, ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI LOKALNYMI PRZEPISAMI EKSPORTOWYMI

Charakterystyka opakowań

SZPULE	25kg	100kg	300kg	1000kg
Średnica drutu (mm)	1,6 do 4,8	1,6 do 4,8	1,6 do 4,8	1,6 do 4,8
Typ drutu	Wszystkie, w tym stal niestopowa i niskostopowa			
Obciążenie palety (kg)	1050	900/1000	900	1000
Wymiary palety dł. x szer. x wys. (mm)	1200 x 800 x 860	1200 x 800 x 910	1200 x 800 x 910	1200 x 800 x 1300
Liczba palet w kontenerze 20'	20	20	10	10
Liczba jednostek na palecie	42	9-10	3	1
Adapter/obrotnica	K299 (oś 25 mm) K1504-1 (oś 50 mm)	AS-WP-95093500	–	USE21000558 (U&S)
Transport morski	Tak	Tak	Tak	Tak

BECZKI	350kg Speed Feed	400kg Speed Feed	600kg Speed Feed	300kg Accutrak	600kg Accutrak	1000kg Accutrak
Średnica drutu (mm)	1,6 do 4,8			1,6 do 2,4		1,6 do 4,8
Typ drutu	Wszystkie, w tym stal niestopowa i niskostopowa					
Obciążenie palety (kg)	1400	800	1200	600	600	1000
Wymiary palety dł. x szer. x wys. (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
Wymiary bębna śr. x wys. (mm)	580 x 890		650 x 1000	580 x 900	N/A	N/A
Liczba palet w kontenerze 20'	14	N/A	10	10	35	20
Liczba beczek/paleta	4	2	2	2	1	1
obrotnica	AD1329-13		USE21000558	–	–	–
Transport morski	Tak	N/A	Tak	Tak	Tak	Tak

NASZE DRUTY NIE ZAWIERAJĄ ŻADNYCH SKŁADNIKÓW ORGANICZNYCH, OGRANICZAJĄCYCH UDZIAŁ WODORU DYFUNDUJĄCEGO W SPOINIE

PNEUMATYCZNY PODAJNIK WSPOMAGAJĄCY (PFA)

Pneumatyczny system podawania drutu pomaga podajnikowi ekonomicznie przemieszczać drut przez przewodnik w zastosowaniach, gdzie konieczne są duże odległości. Znacznie zmniejsza opór drutu w przewodniku drutów o dużych i małych średnicach, od 0,8 do 4,0 mm.



Indeks
AD1329-676

PODNOŚNIK DO BECZEK

Zacisk sprężynowy utrzymuje mocno beczkę.

Indeks
AD1329-10
do beczek Speed Feed 350 kg i 400 kg



Akcesoria do beczki

OBROTNIKA

- Zaprojektowany do podawania wszystkich rozmiarów i typów drutu.
- Regulowane ramię 4-osiowe z ceramiczną przewodniczą wlotową zapobiega zdzieraniu drutu.
- Szybkozłączka umożliwia łatwe podłączenie przewodnic.

Indeks

AD1329-13 do beczek Speed Feed 350 kg i 400 kg



Indeks

USE21000558 do beczek Speed Feed o wadze 600 kg i 1-tonowej szpuli



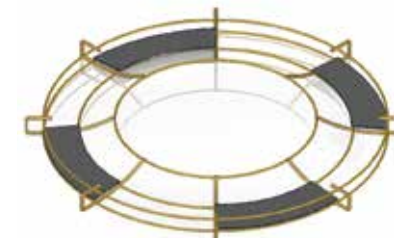
MEXICAN HAT

Indeks

K10428 do beczek Accutrak 1000 kg

K10425

do beczek Accutrak 600 kg



Worki



NIE MA POTRZEBY WSTĘPNEGO SUSZENIA

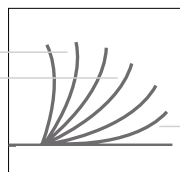
- Brak ryzyka wchłaniania wilgoci podczas transportu morskiego lub przechowywania w trudnych warunkach
- Fabrycznie gwarantowany poziom wilgotności topnika
- Worek o strukturze warstwowej z folią aluminiową
- W 100% hermetycznie zamknięta torba



25 kg SAHARA READYBAG™

Struktura worka Sahara ReadyBag

Folia (Zapewnia ochronę przed wilgocią)



Tworzywo sztuczne (Zapewnia ochronę przed przebieciem i przecięciem)

Tworzywo sztuczne (Ochrona przed rozciąganiem)

Opakowania masowe



BEZPIECZNY TRANSPORT

Zoptymalizowany pod kątem załadunku ciężarówki = mniejsze ryzyko uszkodzenia podczas transportu



BEZPIECZEŃSTWO

Duże opakowanie zbiorcze minimalizujące operacje transportowe



OPTIMALIZACJA CZASU JARZENIA SIĘ ŁUKU

40 x mniej czasu na zmianę w porównaniu z workiem 25 kg



NIE MA POTRZEBY WSTĘPNEGO SUSZENIA (TYLKO SAHARA READYBAG)

- Brak ryzyka wchłaniania wilgoci podczas transportu morskiego lub przechowywania w trudnych warunkach
- Fabrycznie gwarantowany poziom wilgotności topnika
- Worek o strukturze warstwowej z folią aluminiową
- W 100% hermetycznie zamknięta torba



1000 kg WORKI PE I SAHARA READYBAG™

Metalowe beczki



CAŁKOWITE ZATRZYMANIE WILGOCI

Całkowita ochrona przed wilgocią



MOŻLIWOŚĆ SKŁADOWANIA JEDNO NA DRUGIM

- Możliwość składowania jedno na drugim na 2 poziomach
- Bezpieczny transport = mniejsze ryzyko uszkodzenia podczas transportu

250 kg METALOWA BECZKA



Charakterystyka opakowań

Worki	25kg	1000kg
Obciążenie palety (kg)	1000	1000
Wymiary palety (mm) - dł. x szer.	1200 x 1000	1140 x 1140
Liczba palet w kontenerze (20")	20	10
Liczba worków na palecie	40	1
Zaprojektowany pod kątem transportu morskiego	Tak	Tak

BECZKI	250kg
Obciążenie palety (kg)	1000
Wymiary palety (mm) - dł. x szer. x wys.	1160 x 1160 x 1030
Wymiary bębna (mm) - śr. x wys.	900 x 580
Liczba palet/kontener (20")	20
Liczba beczek/paleta	4
Zaprojektowany pod kątem transportu morskiego	Tak

POLITYKA OBSŁUGI KLIENTA

Przedmiotem działalności firmy Lincoln Electric jest produkcja i sprzedaż wysokiej jakości urządzeń spawalniczych, materiałów spawalniczych oraz urządzeń do cięcia. Naszym celem jest zaspokojenie potrzeb klientów oraz przewyższenie ich oczekiwań. Klient może poprosić Lincoln Electric o radę lub informacje dotyczące zastosowania naszych produktów w jego konkretnym przypadku. Odpowiadamy na zapytania naszych klientów na podstawie informacji przez nich przekazanych oraz według najlepszej wiedzy na temat rozpatrywanego zastosowania, jaką posiadamy w danym momencie. Nie gwarantujemy tego w szczególności, gdy potrzeby klienta zbytnio odbiegają od standardu zastosowań. W związku z tym Lincoln Electric nie jest w stanie zagwarantować tego rodzaju porad i nie ponosi odpowiedzialności za tego rodzaju informacje czy porady. Co więcej, udzielenie tego rodzaju informacji i porad nie stanowi, nie przedłuża, ani nie zmienia żadnych gwarancji w odniesieniu do naszych produktów. Nie możemy udzielić jakiegokolwiek wyraźnej lub domniemanej gwarancji, która mogłaby powstać w wyniku udzielenia informacji lub porady, w tym wszelkiej domniemanej gwarancji handlowej lub jakiegokolwiek gwarancji przydatności do konkretnego celu klienta.

Lincoln Electric jest odpowiedzialnym producentem, ale wybór i wykorzystanie produktów sprzedanych przez Lincoln Electric jest całkowicie pod kontrolą klienta i wyłącznie klient jest za to odpowiedzialny. Wiele czynników poza kontrolą Lincoln Electric ma wpływ na wyniki osiągnięte przy zastosowaniu różnych typów metod produkcji i wymagań serwisowych.

Informacje zawarte w tym katalogu są aktualne w momencie druku i mogą ulec zmianom. Więcej informacji na ten temat można znaleźć na stronie internetowej www.lincolnelectriceurope.pl.



www.lincolnelectric.eu

