

מחזיקי תופים

מ"ט	תיאור המוצר	דגם
300600	בסיס גלגלת לתופי כבלי חשמל/תקשורת עשוי פלדה מגלוונת. מתאים למשקל של עד 250 ק"ג, מרחק בין הגלגלות 70-20 ס"מ, משקל הבסיס 11 ק"ג, מתאים לעבודות בשטח.	KAS250
300601	גלגלת לתופי כבלי חשמל/תקשורת עשוי מפלדה מגלוונת וגלגלי אלומיניום. מרכיב שני בסיסים, מתאים למשקל של עד 1000 ק"ג, מרחק בין גלגלות ניתן לשינוי מ-40 ס"מ עד 100 ס"מ, משקל לבסיס 17 ק"ג, מתאים לעבודות בשטח.	KAR1000
300602	מעמד הידראולי (חמור) לתופי כבלי חשמל/תקשורת עשוי מפלדה מגלוונת. מרכיב שני מעמדים הידראולים עולים וירדים + כוס אכזע באורך 1.7 מטר. מתאים למשקל של עד 2000ק"ג לתופ ברוחב שבין 0120ס"מ ועד 0170ס"מ. משקל למעמד 15 ק"ג, לעבודות על משטח עבודה ישר בלבד.	THH2000
300603	סוט הרמה לתופי כבלי חשמל/תקשורת על ידי מנוף, מיועד לפרטיה והעמסה של התופים. להרמת משקל של עד 5000ק"ג, קוטר החור בין 160-90 מ"מ. משקל הסוט 17.5 ק"ג.	SGH5000



300600



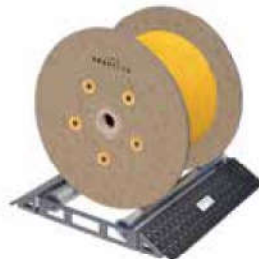
300601



300602



300603



gil השחלת

מ"ט	תיאור המוצר	דגם
300580	gil השחלת להפחחת 80% מהחיכוך, 750 מ"ל	GL80-750
300590	gil השחלת להפחחת 80% מהחיכוך, 5 ליטר	GL80-5000

■ מיועד להשחלת חוטים וכבלי חשמל בציגירות או תעלות, על בסיס גלייזרין

62 ACCESSORIES



GB Drum unreeling system, made of galvanized and painted by powder method steel; capacity 200/ 250 kg; fit for drums with diameters from 200-700 mm; unitary weight 8,8/ 11 kg; max drum width 500/ 700 mm; possibility to set the distance between the dragging rollers

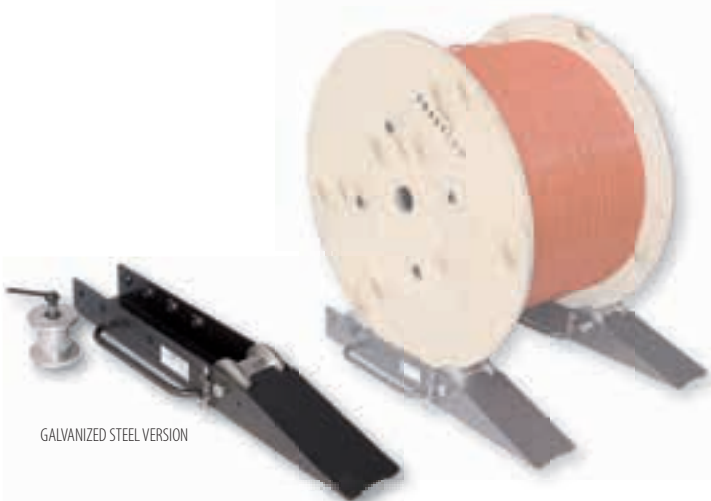
D Kabelabrollsysteem für Kabelrollen; Stahlblech-Konstruktion verzinkt und pulverbeschichtet; Tragkraft 200/ 250 kg, für Trommeln mit einem Durchmesser von 200-700 mm, Gewicht 8,5/ 11 kg; maximale Trommelbreite 500/ 700 mm, vierfache Verstellmöglichkeiten der Laufrollenposition

F Système de déroulement pour bobines; construction en acier galvanisé et verni à poussière portée 200/ 250 kg, pour bobines avec un diamètre de 200-700 mm poids 8,8/ 11 kg; largeur maximum tambour 500/ 700 mm; possibilité de changer la distance entre les rouleaux de traînement

I Sistema di srotolamento per bobine; costruzione in acciaio zincato e verniciato a polvere, portata 200/ 250 kg, per bobine con un diametro da 200-700 mm, peso 8,8/ 11 kg; larghezza massima tamburo 500/ 700 mm; possibilità di variare la distanza tra i rulli di trascinamento

E Sistema de rodadura para bobinas; realizado en acero cincado y pintado con polvos, capacidad 200/ 250 kg, para bobinas con un diámetro de 200-700 mm, peso 8,8/ 11 kg; ancho máximo bobina 500/ 700 mm; posibilidad de regular la distancia entre los rodillos de rodadura

DRUM Ø (mm)	DRUM WIDTH (mm)	LOAD CAPACITY (kg)	WEIGHT (kg)	CODE
200-700	500	200	8,8	KAS 200
200-700	700	250	11,0	KAS 250



GALVANIZED STEEL VERSION

GB Drum unreeling device, made of aluminium/galvanized and painted by powder method steel, with aluminium made unreeling rollers; capacity 1000 kg (per pair); fit for drums with diameters from 400 mm to 1000 mm; unitary weight 9,8/17 kg (**each**)

D Kabeltrommelabroller für Kabeltrommeln; Aluminiumkonstruktion/Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet mit verstellbaren Laufrollen in Aluminium. Tragkraft 1000 kg (Paar); für Trommeln mit einem Durchmesser von 400-1000 mm; Gewicht 9,8/17 kg (**Stück**)

F Patin de déroulement pour les bobines; construction en aluminium/acier galvanisé et verni à la poussière; avec des rouleaux de déroulement en aluminium; portée 1000 kg (couple); pour bobines avec diamètre de 400-1000 mm; poids 9,8/17 kg (**élément**)

I Pattino di srotolamento per bobine; costruzione in alluminio/acciaio zincato e verniciato a polvere; con rulli di srotolamento in alluminio; portata 1000 kg (coppia); per bobine con diametro da 400-1000 mm; peso 9,8/17 kg (**pezzo**)

E Riel de rodadura para bobinas; realizado en aluminio/acer cincado y pintado con polvos; con rodillos de rodadura en aluminio; capacidad 1000 kg (por pareja); para bobinas con diámetro de 400-1000 mm; peso 9,8/17 kg (**pieza**)

DRUM Ø (mm)	LOAD CAPACITY (kg)	WEIGHT (kg)	CODE
400-1000	1000	17	KAR 1000
400-1000	1000	9,8	KAR 1000 A



ALUMINIUM VERSION