



RTC Adapter

Forskellige løfte-
redskaber til samme
minilift med hurtigt
værktøjsskifte.



Dorne

Et robust, fleksibelt løfteværktøj til spoler og ruller, som er nemt at tilpasse. Alle dorne er rustfri konstruktioner designet til industrielle miljøer. Funktioner som beskyttende ender og bremser giver sikkerhed og stabilitet under løft og transport.

Dornen (M), er bygget til at løfte spoler og ruller gennem deres kerne. Dornen kan dog også håndtere flere andre typer laster. Diameteren og længden af dornen kan tilpasses, så den passer til forskellige rullekernestørrelser. Standarddornens diameter er på 50 mm. For at beskytte maskindele under opsamling og aflæsning af ruller eller anden last er enden af dornen forsynet med en beskyttende plasthætte.

Den justérbare udgave (AM) er nyttig når afsætning eller opsamling skal ské tæt på f.eks. en væg.

Rulledornen (RM), tjener grundlæggende de samme formål som den almindelige dorn; de ekstra ruller gør dog af- og pålæsning nemmere.

En bremse sikrer, at lasten forbliver på plads under løft og transport.

Rulledornen bruges typisk til ruller og spoler, men fungerer også godt med andre laster, hvor løftet foretages via en cylindrisk kerne.

Egenskaber

- Nemme at tilpasse. Dimensioner kan ændres efter behov.
- Robuste konstruktioner til industrielt brug. De helt rustfrie stålkonstruktioner er bygget til at holde og til brug i krævende industrielle miljøer.
- Fås i hygiejniske udgaver til brug i renrum og i fødevarerindustrien.



Specifikationer

Kategori	Værktøj	
Håndteringsbehov	Til ruller som opsamles med kerne horisontalt.	
Drivmiddel	Manuel	
Minimum kernehøjde	60 mm	
RTC adapter	Mulige	
Materiale	Rustfrit stål	
IP beskyttelse	65	
Maksimal løftekapacitet	150 Linje	130 kg
Begrænset i henhold til den specifikke lasttype og vægt, som liften er designet til.	300 Linje	250 kg
	500 Linje	450 kg
Kompatible løfteværktøjer	Elektrisk nivelleringsenhed (ELU) Lateral justeringsenhed (LAU)	

CUSTOMIZED Alle dorne kan tilpasses specifikke længdebehov mellem 200 - 1500 mm.

Dorn (M)	150 Linjer	300/500 Linjer
Lift kompatibilitet	Alle	Alle
Minimum kerner diameter	50 mm	50 mm
Vægt kg	3,5	11
Dornlængde	500 mm	600 mm
Dimensioner	L 440 mm	580 mm
	B 60 mm	80 mm
	H 430 mm	480 mm

Justérbar Dorn (AM)	150 Linjer	300/500 Linjer
Lift kompatibilitet	Alle undtagen B-linje	
Minimum kerner diameter	50 mm	50 mm
Vægt kg	9,5	18
Dornlængde	500 mm	600 mm
Slaglængde	500 mm	800 mm
Dimensioner	L 440 mm	580 mm
	B 680 mm	980 mm
	H 470 mm	570 mm

Rulledorn (RM)	150 Linjer	300/500 Linjer
Lift kompatibilitet	Alle undtagen B-linje	
Minimum kerner diameter	70 mm	70 mm
Vægt kg	7	12
Dornlængde	500 mm	800 mm
Dimensioner	L 620 mm	920 mm
	B 80 mm	80 mm
	H 300 mm	300 mm

