

# ASCxx-SP

The easy solution to unwind spools. No forklift needed

La soluzione pratica per lo svolgimento delle bobine. Non richiede mezzi meccanici per il caricamento

La solución práctica para desenrollar las bobinas. No requiere medios mecánicos para la carga

AVAILABLE MODELS	ASC20-SP-V0	ASC20-SP-V1	ASC500-SP-V1	ASC500-SP-V2	ASC1000-SP-V1	ASC1000-SP-V2
Features Caratteristiche Características	<ul style="list-style-type: none"> <li>For thin wire</li> <li>Unwinding at medium or slow speed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For thin wire</li> <li>Unwinding at high speed</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For thin wire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For medium wire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For medium wire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For medium-thick wire</li> </ul>
Capacity Capacità di carico Capacidad de carga	40 / 20 Kg* (88.18 / 44.9 lb)	20 Kg (44.9 lb)	450 Kg (992 lb)		1000 Kg (2204.6 lb)	
Spool diameter Diametro della bobina Diámetro de la bobina	ø max 460 mm (18.11")		ø 500 ÷ 760 mm (19.68 ÷ 29.92")		ø 620 ÷ 780 mm (24.4 ÷ 30.7")	
Max spool width Larghezza max bobina Ancho máxima bobina	250 mm (9.84")		400 mm (15.74")		600 mm (23.62")	
Recommended for wire Raccomandato per filo Recomendado para hilo	ø 0,1 ÷ 0,4 mm (.003 ÷ .015")		ø 0,2 ÷ 0,4 mm (.007 ÷ .015")	ø 0,35 ÷ 1,6 mm (.013 ÷ .06")	ø 0,35 ÷ 1,6 mm (.013 ÷ .06")	ø 0,8 ÷ 3,5 mm (.031 ÷ .137")
Max speed Velocità max Velocidad máxima	75 rpm	300 rpm	95 rpm		60 rpm	
Spool loading Caricamento bobina Carga de la carrete	Manual			Motorized		

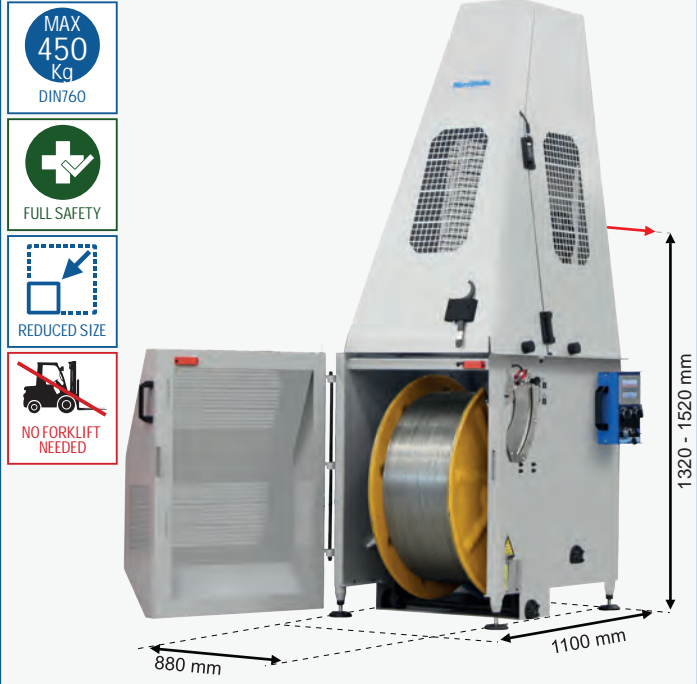
\*Max 40 Kg for spools up to 120 mm wide / Max. 20 Kg for spools up to 250 mm wide



### ASC20-SP-V0 / ASC20-SP-V1



### ASC500-SP-V1 / ASC500-SP-V2



### ASC1000-SP-V1 / ASC1000-SP-V2

