

# Rámový stahovák EuroSLIDE 300, 360

Hydraulický vertikální stahovák řešený na principu rovnoběžného stahování traversy proti rovnoběžné traverse pevné. Konstrukční řešení dovoluje stahování rámových konstrukcí ve čtvercovém, obdélníkovém, trojúhelníkovém, nebo lichoběžníkovém provedení se sloupky bez omezení.



Stahování rámu  
- ČTVERCOVĚ  
- OBDELNÍKOVĚ  
- TROJUHELNÍKOVĚ  
- LICHOBĚŽNÍKOVĚ



## Typ stahovacího zařízení

	300	360
Maximální délka stahovaného rámu	3000	3600 mm
Minimální délka stahovaného rámu	400	400 mm
Maximální šířka stahovaného rámu	2000	2400 mm
Minimální šířka stahovaného rámu	400	400 mm
Maximální tloušťka vlysu	100	mm
Příkon stroje	2,2 kW / 380 V - 50 Hz	
Průtok hydroagregátu	10	dm <sup>3</sup> /min
Maximální tlak - jmenovitý	13,5 / 12	MPa
Hydromotory	4 x pr. 63 mm - 1200 / 1400 mm	
Kontrolní panel - Ovládání	elektromagnetické	
Venkovní rozměry	d	3600 3900 mm
	š	2800 3100 mm
	h	1300 1300 mm

Více informací, včetně informace o typu stroje 305 H na [www.modiso.cz](http://www.modiso.cz)