

# NAVIJÁKY S HYDRAULICKÝM OVLÁDÁNÍM

14

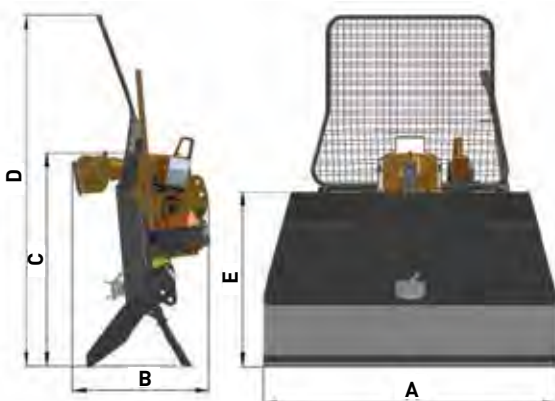
## Série G



### Technické údaje

Typ		65G	2x65G	85G	2x85G
Pohon		spirálové, kuželové ozubení	spirálové, kuželové ozubení	šnekový pohon	šnekový pohon
Tažná síla - vnitřní/vnější průměr	kN	65/40*	65/40*	85/56	85/56
Brzdná síla	kN	81,25	81,25	106	106
Sřřední rychlost ocelového lana	m/s	0,65 (540 min <sup>-1</sup> ) 1,20 (1.000 min <sup>-1</sup> )	0,65 (540 min <sup>-1</sup> ) 1,20 (1.000 min <sup>-1</sup> )	0,50 (540 min <sup>-1</sup> ) 0,90 (1.000 min <sup>-1</sup> )	0,50 (540 min <sup>-1</sup> ) 0,90 (1.000 min <sup>-1</sup> )
Délka a průměr ocelového lana max	m/mm	130/12 160/11	130/12 160/11	118/13 130/12	118/13 130/12
Doporučený výkon traktoru	kW/PS	min. 60/80	min. 74/100	min. 74/100	min. 74/100
Rozměry	<b>A</b> mm	1.720	1.920	1.920	1.920
		<input type="checkbox"/> 1.920	/	<input type="checkbox"/> 1.720	/
		<input type="checkbox"/> 2.100	/	<input type="checkbox"/> 2.100	/
Hydraulicky nastavitelný štít		<input type="checkbox"/> 1.920	/	<input type="checkbox"/> 1.920	/
Hydraulicky nastavitelný štít		<input type="checkbox"/> 2.100	<input type="checkbox"/> 2.100	<input type="checkbox"/> 2.100	<input type="checkbox"/> 2.100
	<b>B</b>	840	840	930	930
	<b>C</b>	1.500	1.500	1.500	1.500
	<b>D</b>	2.300	2.300	2.300	2.300
Hmotnost bez ocelového lana - 1720	kg	620	/	/	/
Hmotnost bez ocelového lana - 1920		660	900	680	970
Hmotnost bez ocelového lana - 2100		700	/	720	1.050
Lamely	Stück	4	4	6	4
Čerpadlo		zubové	zubové	3-stupňové pístové	zubové
Počet otáček přípojné hřídele	min <sup>-1</sup>	540/1.000	540/1.000	540/1.000	540/1.000
Tlak oleje	bar	110-150	110-150	110-150	110-150

Volba | / Není možno | \* 12 mm/90 m



- Pro profesionální použití
- Nový design
- Kompaktní a robustní konstrukce
- Velká tažná síla při zcela navinutém bubnu
- Držák na motorovou pilu a nádobu na palivo
- Vysoká účinnost pohonu, minimální přehřívání oleje
- Vysokotlaký olejový filtr
- Přenos točivých momentů přes evolventní ozubení
- Skládací ochranná mříž
- Dlouhá životnost
- Jednoduchá údržba a ovládání







**2x65G  
2x85G**  
Samostatný hydraulický systém bubnu lana.



Mnoho odkládacích míst na přední straně navijáku.



Odvíjecí zařízení – sériově.



1. Jednoduché a rychlé připojení navijáku na traktor.  
2. Různé výšky připojení ramen.



Hydraulicky nastavitelný štít – volitelně.



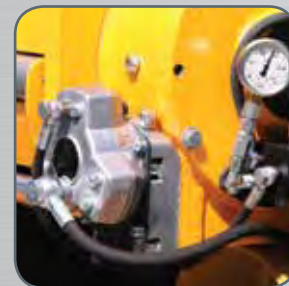
Vedení pro přesnější navíjení ocelového lana na bubnu (sériově).



Přítlačný válec na lano pro přesnější navíjení ocelového lana.



**65G**  
Integrované zubové čerpadlo



**85G**  
3 - stupňové pístové čerpadlo.



1. Kompletní hydraulické zařízení (vedení, písty, vodící konzola) je výrobek špičkových německých dodavatelů (Hawe, Schröder, Starz).  
2. DPřesné vedení zabezpečuje optimální napnutí lana mezi odvíjecí kladkou a bubnem.  
3. Integrované vedení se sedlovými ventily.



Možné nastavení rychlosti odvíjení ocelového lana.



**85G  
2x85G**  
1. Pohon šňečkovým převodem a převodem s čelními ozubenými koly.  
2. Šnek je vyroben z vysoce legované oceli, cementovaný a broušený. Šnekové kolo vyrobeno ze speciálního bronzu.



Velká kapacita lanového bubnu.



**65G  
2x65G**  
1. Strojní části, respektive soustrojí je vyrobeno z vysoce legované oceli, která je poté ermičky opracována.  
2. Pohon kuželovými spirálovými a čelními ozubenými koly.



Vícemelarová spojka – 4 lamely (65G, 2x65G), 6 lamel (85G, 2x85G).