



## IGLAND Promax 58

**Doporučené použití:** praktický naviják pro profesionální použití, ideální pro nasazení do druhých probírek a menších těžeb, ale i při výrobě paliva nebo vlákniny. Elektrohydraulické ovládání s dálkovým ovládáním usnadňuje obsluhu práci v každé situaci. Jednobubnový naviják určený pro montáž na tříbodový závěs traktoru o výkonu od 52 do 90 kW (70-120 PS). Jednoduchá obsluha i servis umožňuje použití i pro méně zkušené uživatele, zcela svařená konstrukce štítu s ochrannou mříží snižuje možnost poškození traktoru. Tvar konstrukce s modernizovaným systémem vzpěr umožňuje vyšší tažnou sílu při nízké hmotnosti a malé „tloušťce“ navijáku.

### Technická data:

<b>Maximální tažná síla</b> - při prázdném bubnu	58 kN =5,8 t
- při plném bubnu	3,2 kN (podle ISO 6687)
<b>Počet bubnů</b>	1
<b>Teoretická kapacita bubnu</b> (ocelové lano)	97m/12mm (podle ISO 6687)
<b>Doporučená délka lana</b>	80m/11mm
<b>Rychlost navíjení</b> při 540 ot./min	0,6-1,3m/s (podle ISO 6687)
<b>Hmotnost bez lana</b>	457 kg
<b>Hmotnost s volitelným příslušenstvím</b>	575 kg

<b>Rozměry</b>	<b>výška</b>	<b>šířka</b>	<b>hloubka</b>
(cm)	165-230	156-177	55

### Objednací číslo Igland Promax 58 Standard: 300 640-1

- elektrohydraulické ovládání s rádiem
- lano 80m/11mm, válcované
- náhonová hřídel
- 3 ks úvazku
- 3x kluzná spona plochá, kovaná
- držák kanystru a držák motorové pily
- prodloužení ochranné mříže

### Objednací číslo Igland Promax 58 Super: 300 640-2

- poháněná kladka pullmatic s regulací rychlosti
- elektrohydraulické ovládání s rádiem
- lano 80m/11mm, válcované
- náhonová hřídel
- 4 ks úvazku
- 4x kluzná spona plochá, kovaná
- držák kanystru a držák motorové pily
- prodloužení ochranné mříže



**IG-LES, s.r.o.**

[www.igles.cz](http://www.igles.cz), [www.igland.cz](http://www.igland.cz)

Mobil: +420 736 778 077

IČ: 26365715

DIČ: CZ26365715

Sídlo firmy:

J. Tomáška 313

CZ-337 01 Rokycany

Provozovna:

Průběžná 181

CZ-251 67 Pyšely

Tel.: +420 323 601 491

E-mail: [vacovsky@igles.cz](mailto:vacovsky@igles.cz)