

Mosty

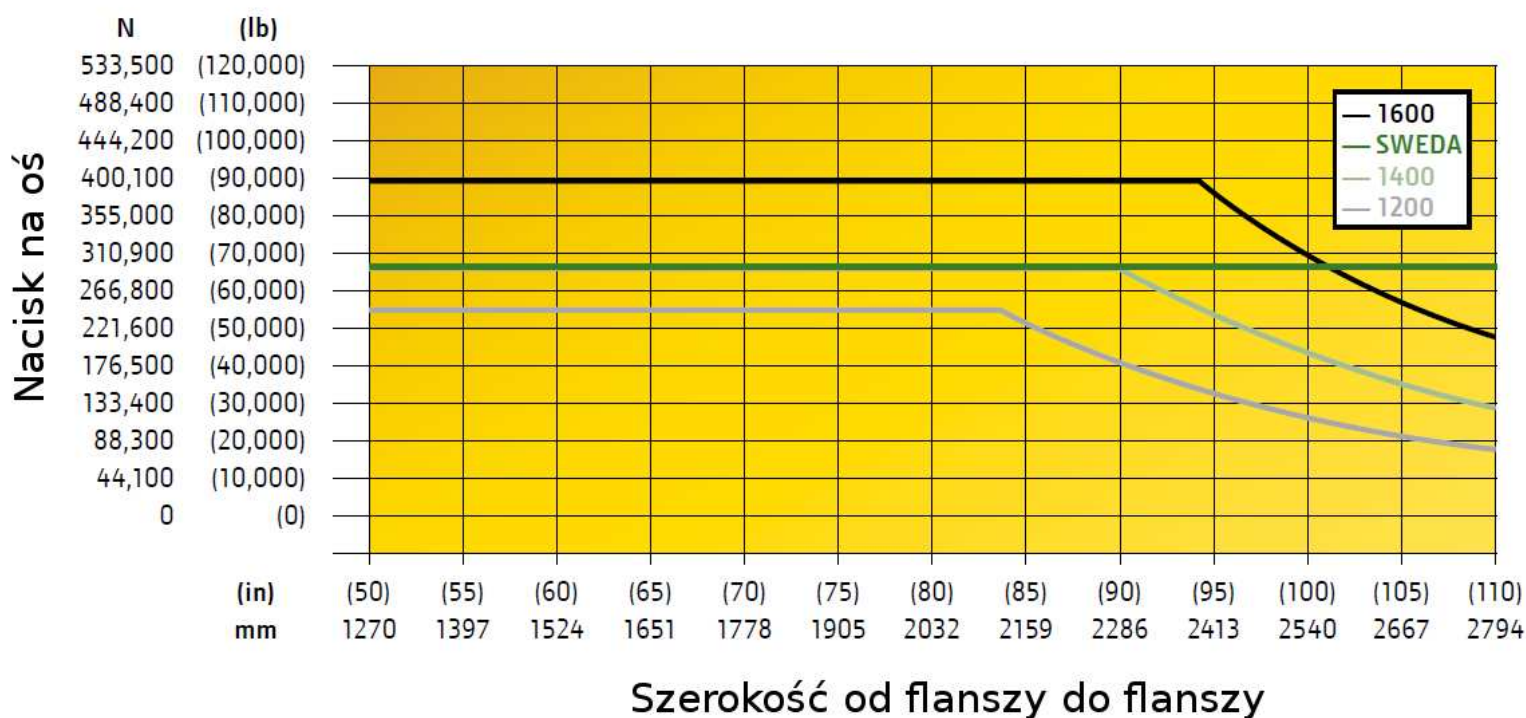


Model	Szczytowe obciążenie	Szerokość od flanszy do flanszy	Przełożenia		Szczytowy moment obrotowy na wałek osi
Seria 1200	240000N	1300mm 1500mm 1700mm 1952mm	15	Min. 4.333:1 Maks. 33.429:1	35000Nm
Seria 1400	300000N	1700mm 1953mm 110mm	12	Min. 16.208:1 Max. 32.914:1	47400Nm
Seria 1400 SWEDA	300000N	2540mm	3	Min. 27.927:1 Max. 30.578:1	47400Nm
Seria 1600	395000N	1994mm 2094mm 2198mm	6	Min. 16.208:1 Max. 29.922:1	67700Nm

Specjalnie zaprojektowane mosty gwarantują:

- Dwukierunkową pracę
- Dłuższą żywotność dzięki zminimalizowaniu poślizgów zębów
- Dużą dobrze chłodzoną miskę olejową
- Zwarta budowa zabezpiecza przed zabrudzeniami
- Opcjonalny hamulec postojowy
- Dowolną ilość możliwości konfiguracji dzięki blokowej budowie
- Dopasowanie do jednostek napędowych
- Uproszczoną konstrukcją zapewniającą bezawaryjność oraz proste naprawy

Osie SWEDA dają równomierną wytrzymałość w całym zakresie szerokości mostów.



TECHBUD



FUNK
MANUFACTURING

Generalny dystrybutor przemysłowych silników wysokoprężnych Yanmar oraz John Deere

Techbud Sp. z o.o., 65-127 Zielona Góra, ul. Gorzowska 12, tel. +48 470 72 50, fax: +48 68 470 72 51

www.techbud.eu, e-mail: techbud@techbud.eu

