

XSL5/280A

- Չորատման խորություն՝ 500 մ (ֆ 89 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ ֆ 400 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 280 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 9200 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 12 տ

XSL7/360A

- Չորատման խորություն՝ 700 մ (ֆ 102 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ ֆ 500 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 360 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 15000 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 13,7 տ

XSL10/520

- Չորատման խորություն՝ 1000 մ (ֆ 102 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ ֆ 500 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 520 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 21000 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 17,6 տ

XSL12/600

- Չորատման խորություն՝ 1200 մ (ֆ 102 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ ֆ 500 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 540 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 20,000 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 22 տ

XSL15/680

- Չորատման խորություն՝ 1500 մ (ֆ 114 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ ֆ 500 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 680 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի մոմենտը՝ 24000 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 39,5 տ

XSL20/1000

- Չորատման խորություն՝ 2000 մ (ֆ 114 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ ֆ 610 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 1000 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 31,500 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 47,5 տ

XSL20/1000E

- Չորատման խորություն՝ 2000 մ (ֆ 114 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ ֆ 610 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 1000 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 31,500 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 47,5 տ

XSL20/1000A

- Չորատման խորություն՝ 2000 մ (φ 114 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ φ 610 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 1000 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 31,500 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 55 տ

XSL12/600A

- Չորատման խորություն՝ 1200 մ (φ 89 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ φ 500 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 600 կՆ
- Մաքս. ճարժիչի վերին ոլորող մոմենտ՝ 0 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 24 տ

XSC30/1300

- Չորատման խորություն՝ 3000 մ (φ 114 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ φ 820 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 1300 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 28,500 Նմ
- Ընդհանուր քաշը՝ 55 տ

XSM1800

- Չորատման խորություն՝ 3000 մ (φ127 մմ)
- Մաքս. փորման շերտի տրամագիծը՝ φ 698,5 մմ
- Մաքս. բարձրացնող ուժ՝ 1850 կՆ
- Մաքս. վերին շարժիչի ոլորող մոմենտ՝ 36000 Նմ
- Ճարժիչի հզորությունը՝ 2 × 400 կՎտ