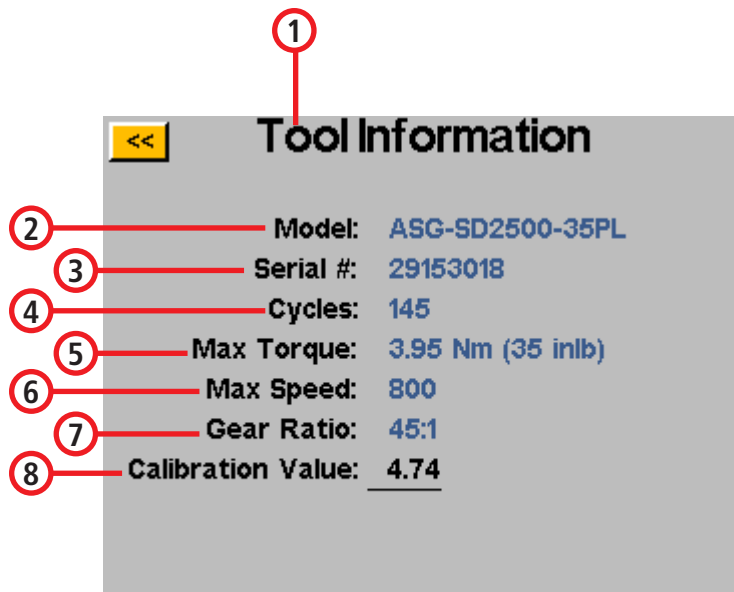
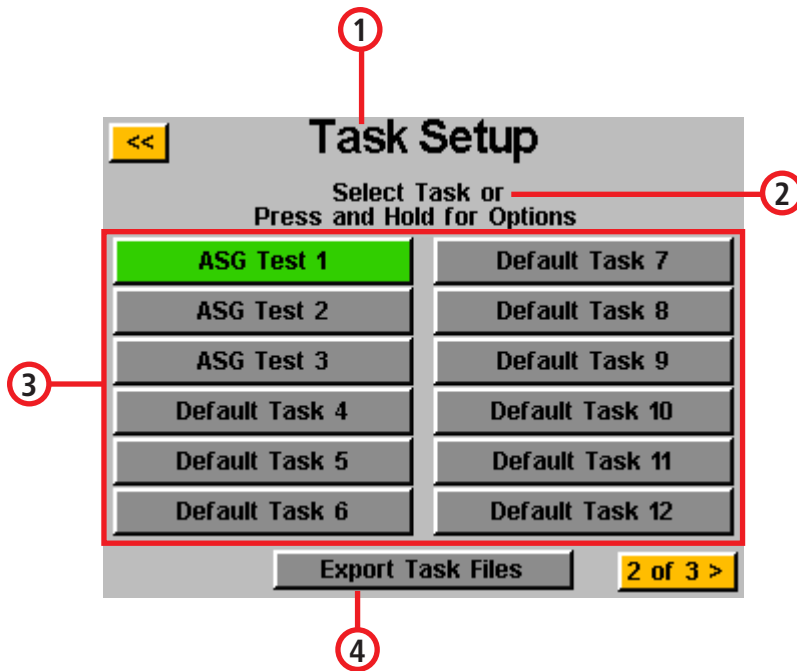


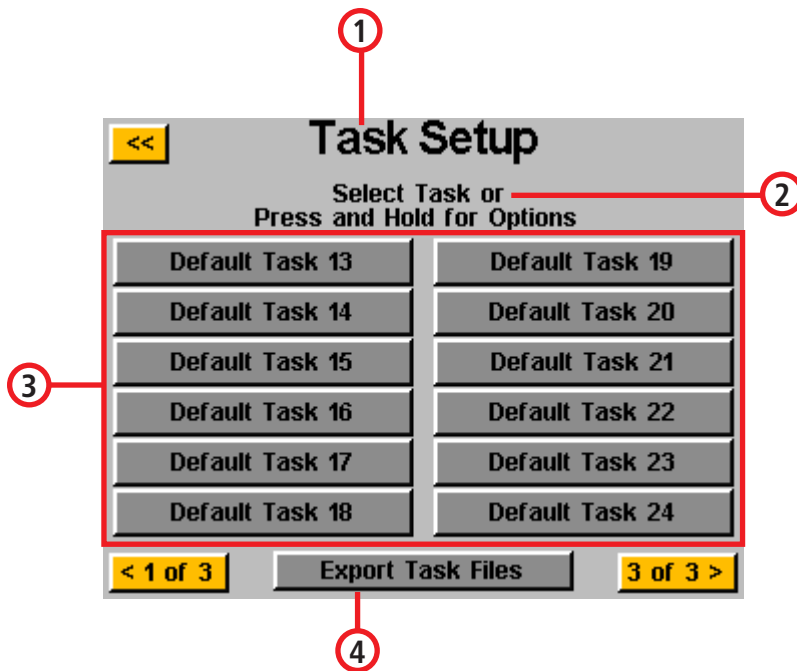
1. Spustit nástroj
2. Nástroj
3. Konečný cíl
4. Sled
5. Připraveno
6. Název parametru
7. Nastavení
8. Graf
9. Data
10. Opakovat
11. Obnovit výchozí nastavení
12. Název úkonu
13. Vstupy
14. Výstupy



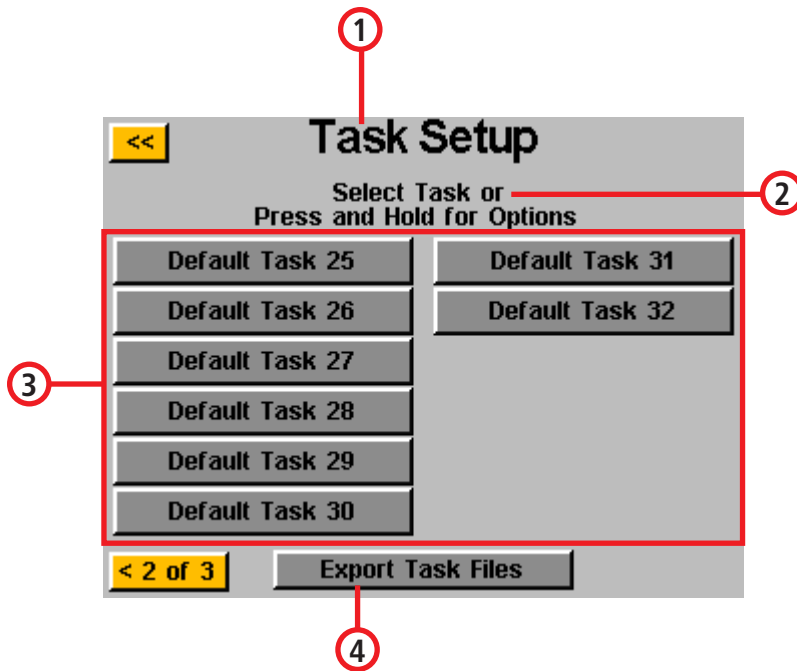
1. Informace o nástroji
2. Model
3. Sériové číslo
4. Cykly
5. Maximální utahovací moment
6. Maximální otáčky
7. Převodový poměr
8. Kalibrační hodnota



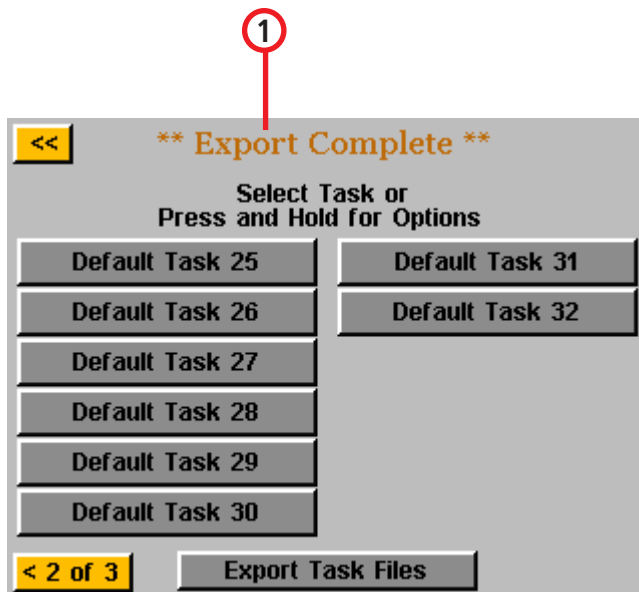
1. Nastavení úkonu
2. Vyberte úkon nebo zobrazte možnosti stisknutím a podržením
3. Název úkonu
 - Názvy úkonů 1–12
4. Exportovat soubory úkonů



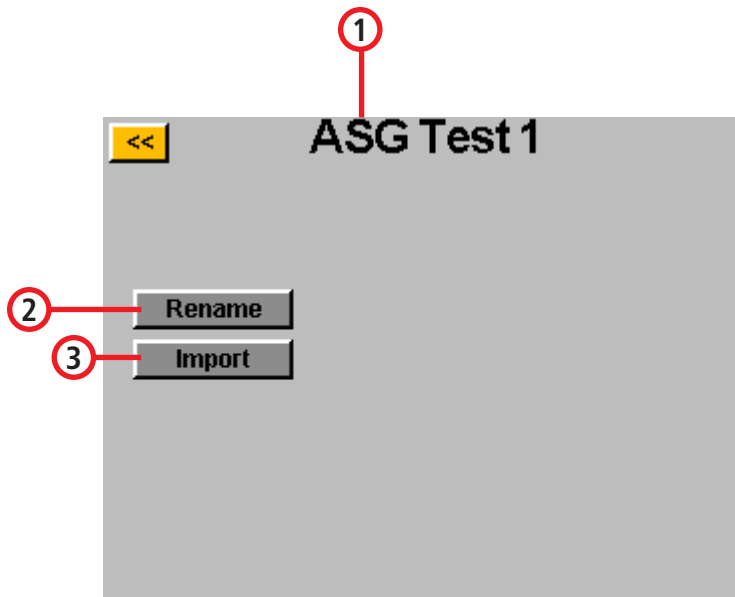
1. Nastavení úkonu
2. Vyberte úkon nebo zobrazte možnosti stisknutím a podržením
3. Název úkonu
 - Názvy úkonů 13-24
4. Exportovat soubory úkonů



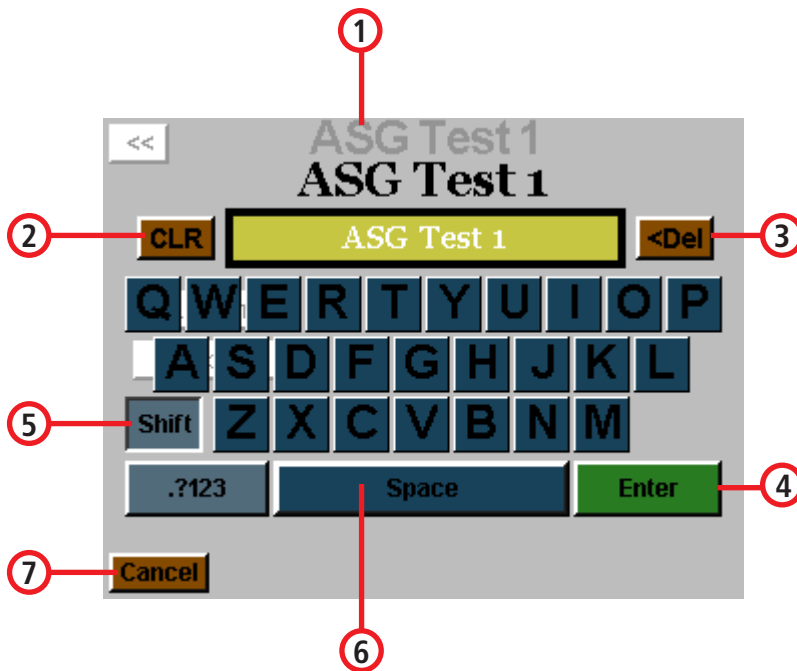
1. Nastavení úkonu
2. Vyberte úkon nebo zobrazte možnosti stisknutím a podržením
3. Název úkonu
 - Názvy úkonů 25-32
4. Exportovat soubory úkonů



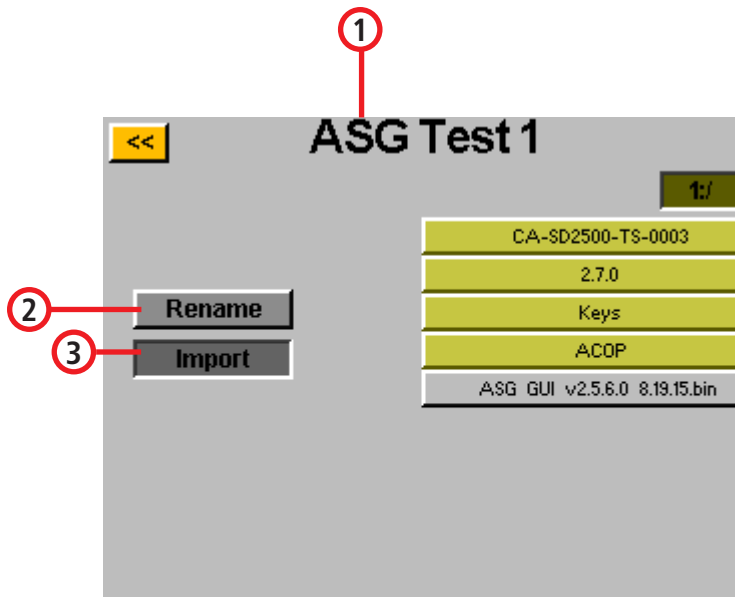
1. Export dokončen



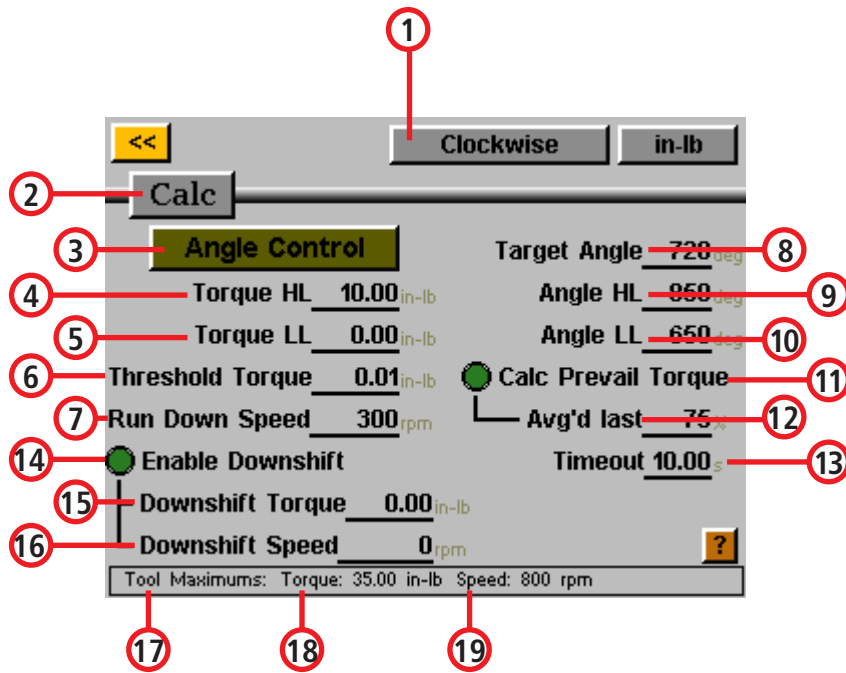
1. Název úkonu
2. Přejmenovat
3. Import



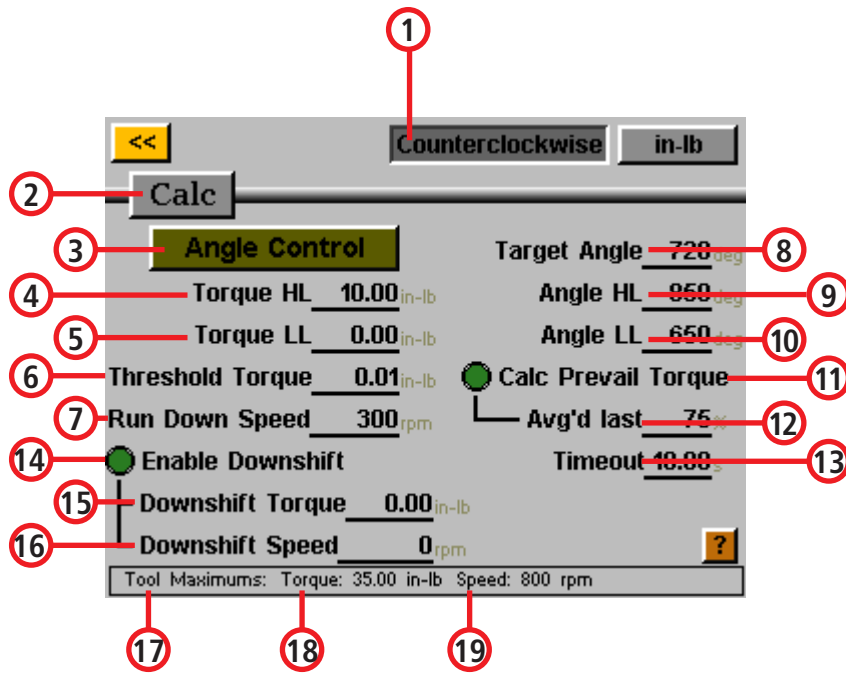
1. Uživatelsky pojmenované pole
2. Smazat
3. Odstranit
4. Enter
5. Shift
6. Mezera
7. Zrušit



1. **Název úkonu**
2. **Přejmenovat**
3. **Import**

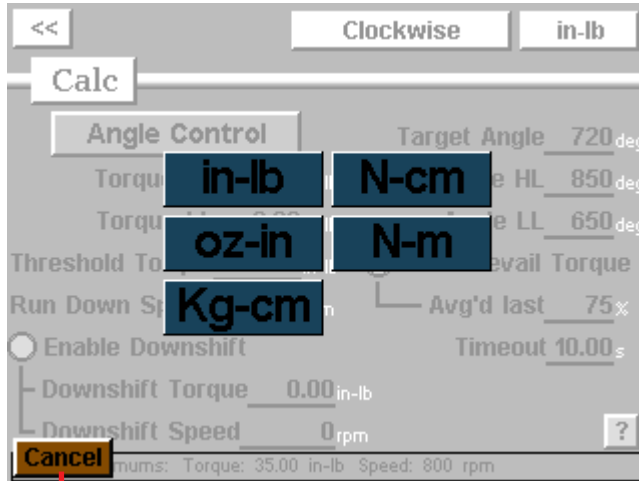


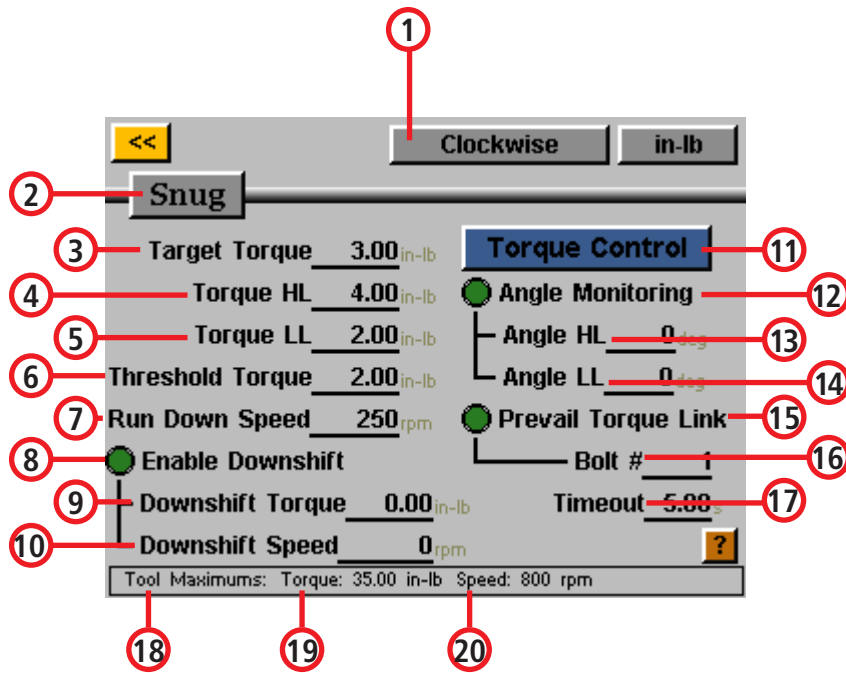
1. Ve směru / proti směru hodinových ruček
2. Název parametru
3. Úhlové řízení
4. Vysoká úroveň utahovacího momentu
5. Nízká úroveň utahovacího momentu
6. Prahová hodnota utahovacího momentu
7. Otáčky při doběhu
8. Cílový úhel
9. Vysoká úroveň úhlu
10. Nízká úroveň úhlu
11. Vypočítaný převažující utahovací moment
12. Průměrná doba trvání
13. Časová prodleva
14. Povolit snížení
15. Snížit utahovací moment
16. Snížit otáčky
17. Maximální hodnoty nástroje
18. Utahovací moment
19. Otáčky



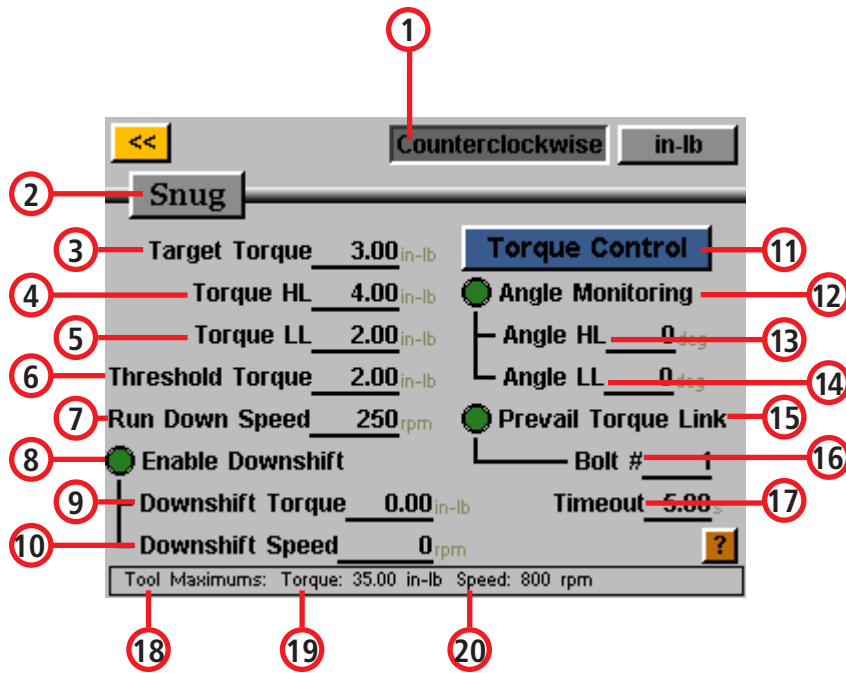
1. Proti směru hodinových ručček
2. Název parametru
3. Úhlové řízení
4. Vysoká úroveň utahovacího momentu
5. Nízká úroveň utahovacího momentu
6. Prahová hodnota utahovacího momentu
7. Otáčky při doběhu
8. Cílový úhel
9. Vysoká úroveň úhlu
10. Nízká úroveň úhlu
11. Vypočítaný převažující utahovací moment
12. Průměrná doba trvání
13. Časová prodleva
14. Povolit snížení
15. Snížit utahovací moment
16. Snížit otáčky
17. Maximální hodnoty nástroje
18. Utahovací moment
19. Otáčky

1. Zrušit

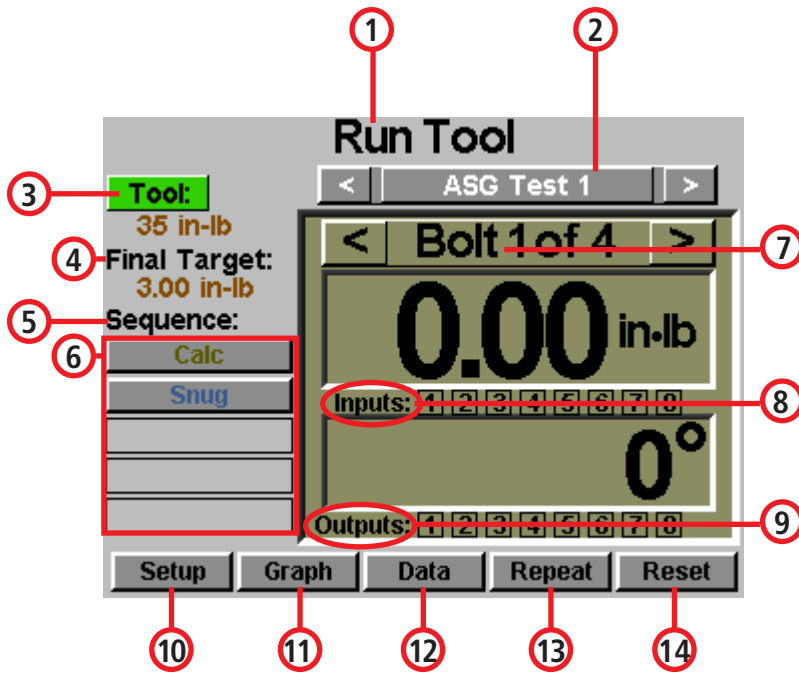




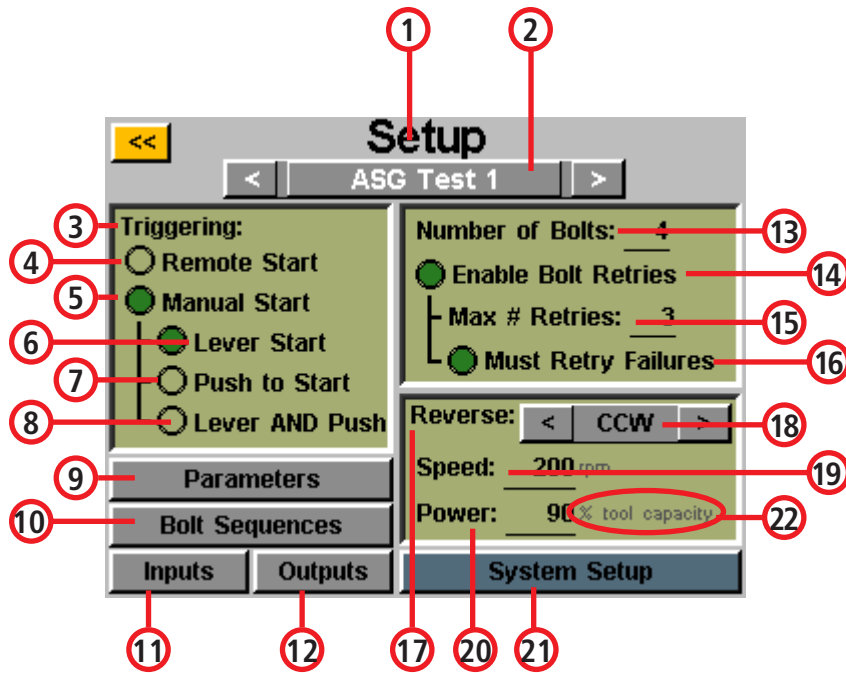
1. Ve směru hodinových ruček
2. Název parametru
3. Cílový utahovací moment
4. Vysoká úroveň utahovacího momentu
5. Nízká úroveň utahovacího momentu
6. Prahová hodnota utahovacího momentu
7. Otáčky při doběhu
8. Povolit snížení
9. Snížit utahovací moment
10. Snížit otáčky
11. Momentové řízení
12. Sledování úhlu
13. Vysoká úroveň úhlu
14. Nízká úroveň úhlu
15. Propojení s převažujícím utahovacím momentem
16. Číslo šroubu
17. Časová prodleva
18. Maximální hodnoty nástroje
19. Utahovací moment
20. Otáčky



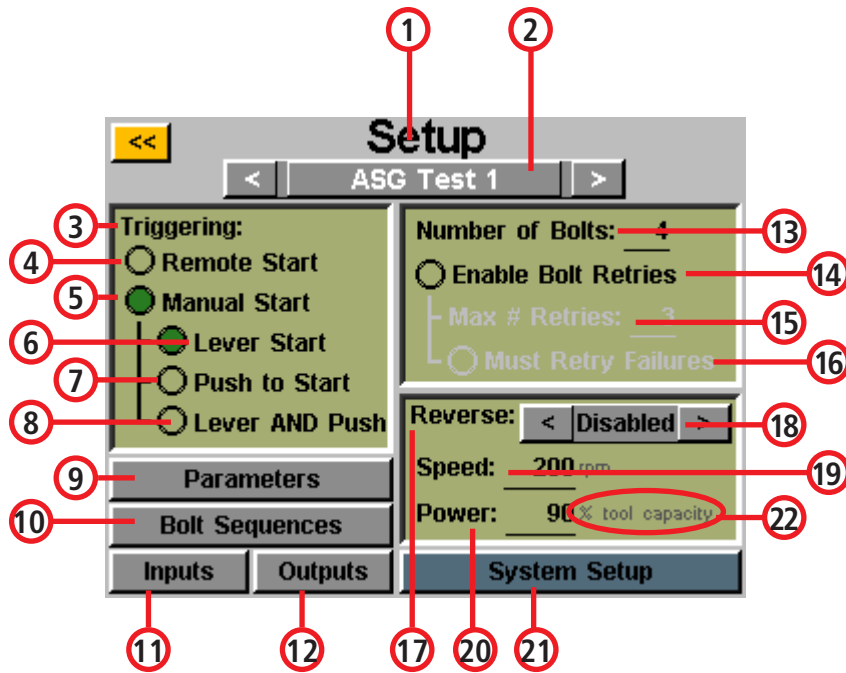
1. Proti směru hodinových ruček
2. Název parametru
3. Cílový utahovací moment
4. Vysoká úroveň utahovacího momentu
5. Nízká úroveň utahovacího momentu
6. Prahová hodnota utahovacího momentu
7. Otáčky při doběhu
8. Povolit snížení
9. Snížit utahovací moment
10. Snížit otáčky
11. Momentové řízení
12. Sledování úhlu
13. Vysoká úroveň úhlu
14. Nízká úroveň úhlu
15. Propojení s převažujícím utahovacím momentem
16. Číslo šroubu
17. Časová prodleva
18. Maximální hodnoty nástroje
19. Utahovací moment
20. Otáčky



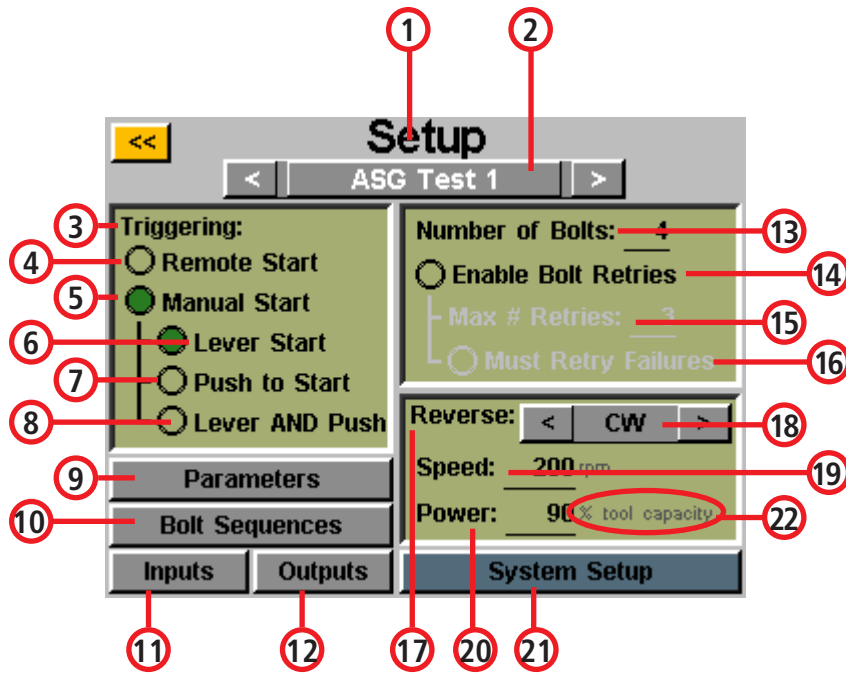
1. Spustit nástroj
2. Název úkonu
3. Nástroj
4. Konečný cíl
5. Sled
6. Název parametru
7. Šroub
8. Vstupy
9. Výstupy
10. Nastavení
11. Graf
12. Data
13. Opakovat
14. Obnovit výchozí nastavení



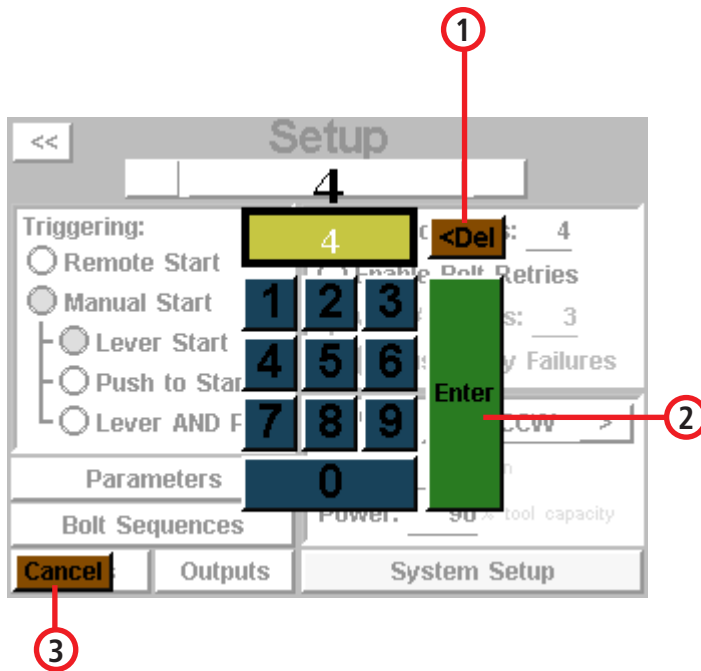
1. Nastavení
2. Název úkonu
3. Iniclace
4. Dálkové spuštění
5. Ruční spuštění
6. Spuštění pákou
7. Spuštění přítlakem
8. Pákou a přítlakem
9. Parametry
10. Sledy šroubů
11. Vstupy
12. Výstupy
13. Počet šroubů
14. Povolit opakované pokusy o utažení šroubů
15. Maximální počet opakovaných pokusů
16. Chybná utažení s povinným opakovaným pokusem
17. Zpětný chod
18. Proti směru hodinových ruček
19. Otáčky
20. Výkon
21. Nastavení systému
22. % kapacity nástroje



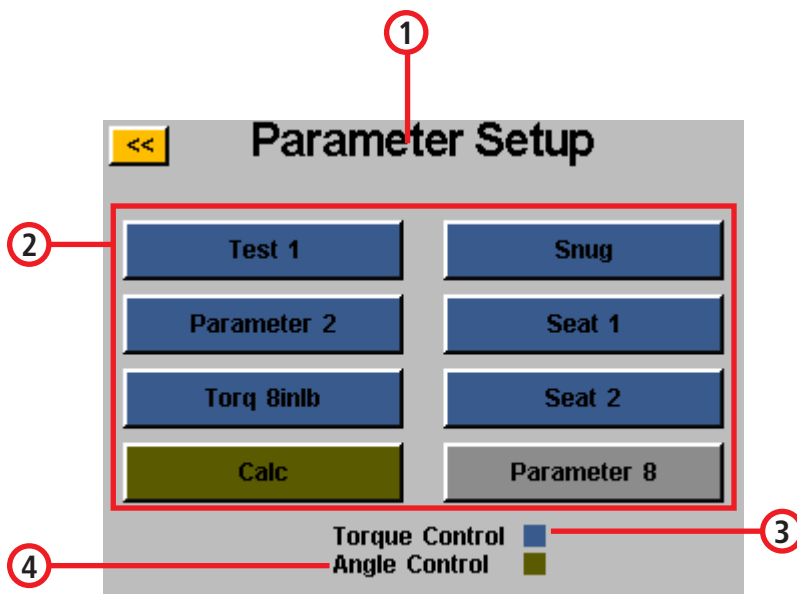
1. Nastavení
2. Název úkonu
3. Iniclace
4. Dálkové spuštění
5. Ruční spuštění
6. Spuštění pákou
7. Spuštění přitlakem
8. Pákou a přitlakem
9. Parametry
10. Sledy šroubů
11. Vstupy
12. Výstupy
13. Počet šroubů
14. Povolit opakované pokusy o utažení šroubů
15. Maximální počet opakovaných pokusů
16. Chybná utažení s povinným opakovaným pokusem
17. Zpětný chod
18. Nepovolen
19. Otáčky
20. Výkon
21. Nastavení systému
22. % kapacity nástroje



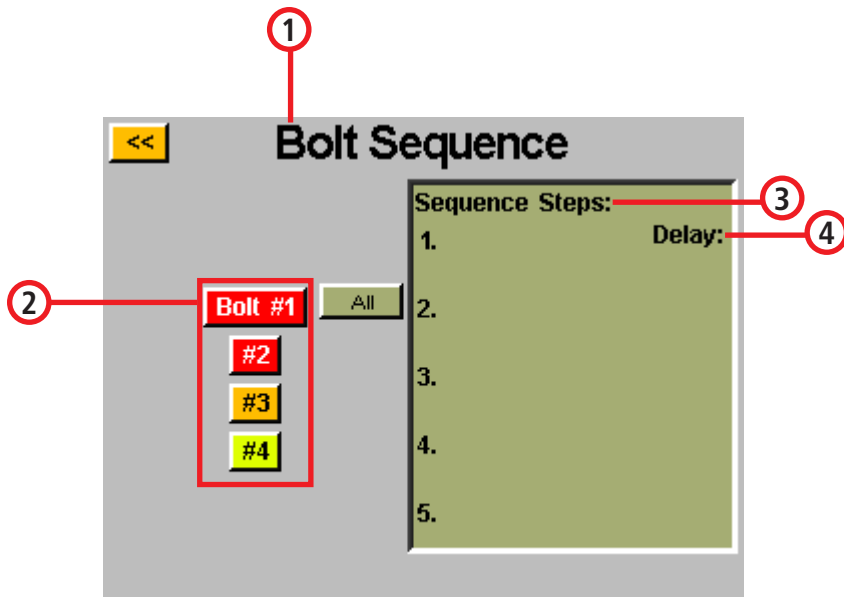
1. Nastavení
2. Název úkonu
3. Iniclace
4. Dálkové spuštění
5. Ruční spuštění
6. Spuštění pákou
7. Spuštění přitlakem
8. Pákou a přitlakem
9. Parametry
10. Sledy šroubů
11. Vstupy
12. Výstupy
13. Počet šroubů
14. Povolit opakované pokusy o utažení šroubů
15. Maximální počet opakovaných pokusů
16. Chybná utažení s povinným opakovaným pokusem
17. Zpětný chod
18. Ve směru hodinových ruček
19. Otáčky
20. Výkon
21. Nastavení systému
22. % kapacity nástroje



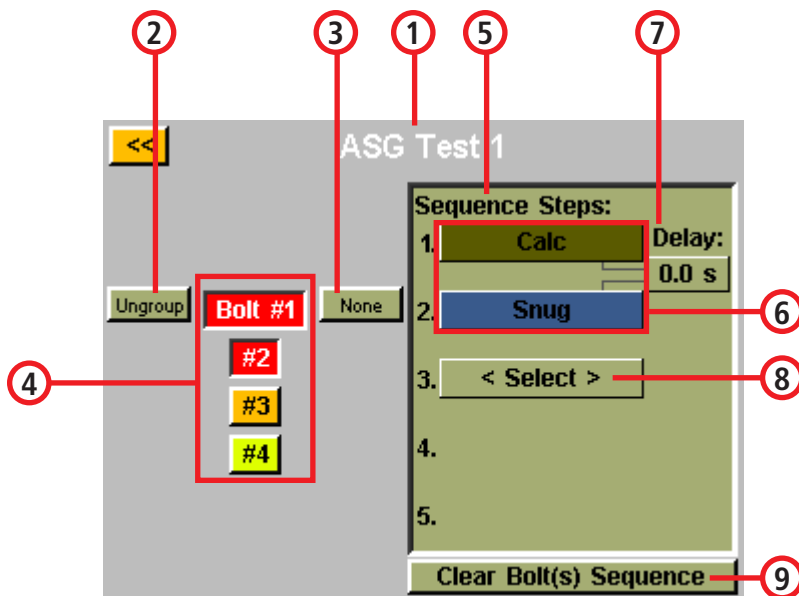
1. Odstranit
2. Enter
3. Zrušit



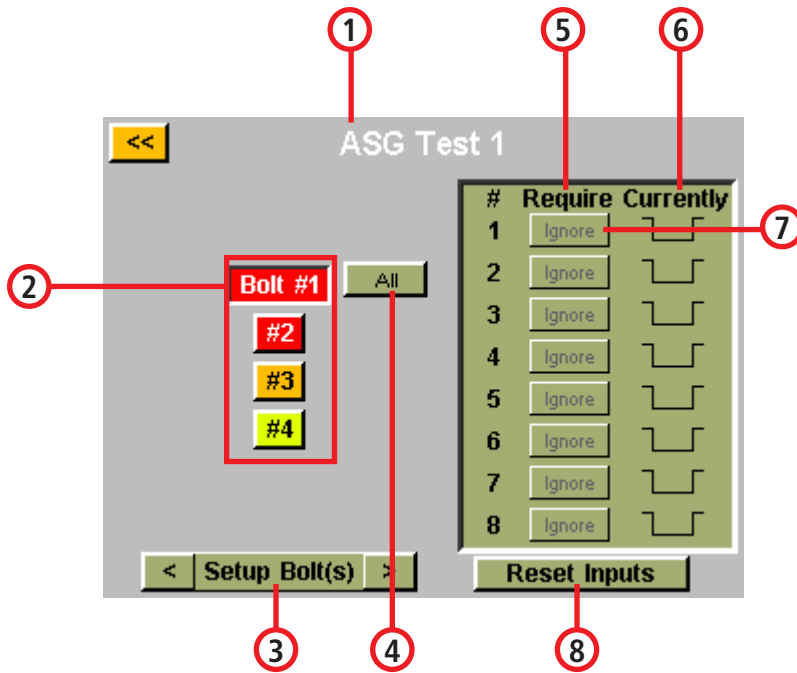
1. Nastavení parametrů
2. Název parametru
 - Názvy parametrů 1–8
3. Momentové řízení
4. Úhlové řízení



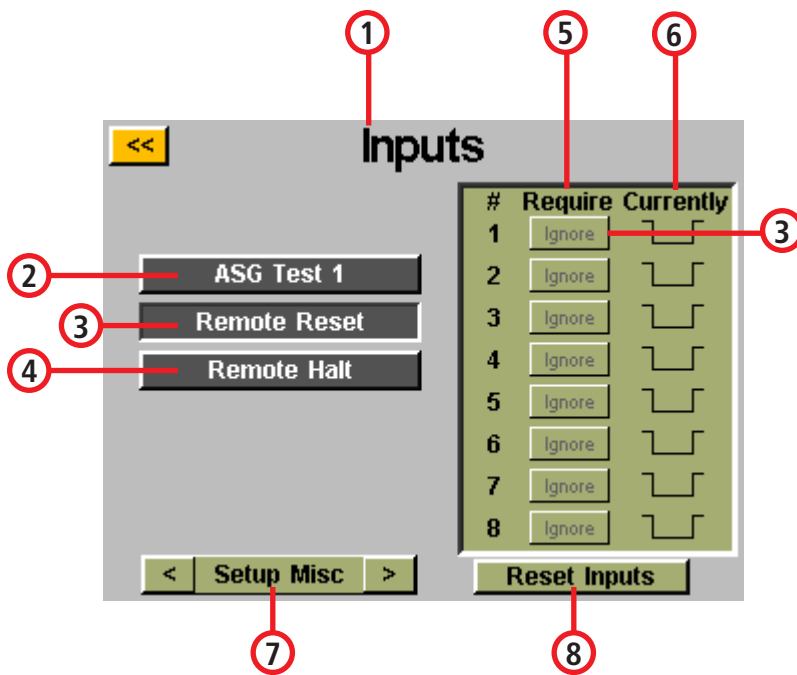
1. Sled šroubů
2. Číslo šroubu
 - Čísla šroubů 1–4
3. Kroky sledu
4. Zpoždění



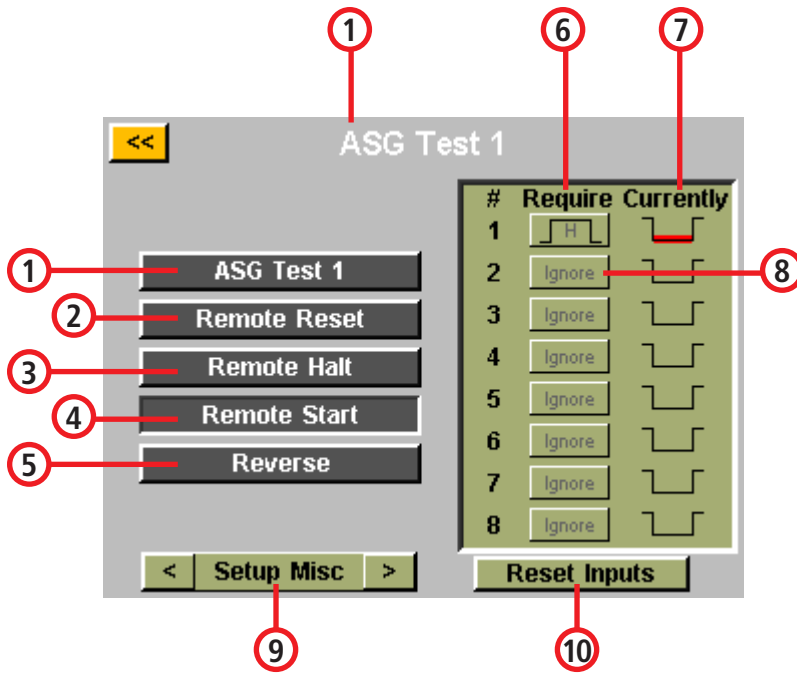
1. Název úkonu
2. Zrušit seskupení
3. Žádné
4. Šroub č. 1
 - Šroub č. 1–4
5. Kroky sledu
6. Název parametru
7. Zpoždění
8. Vybrat
9. Smazat sled šroubu(ů)



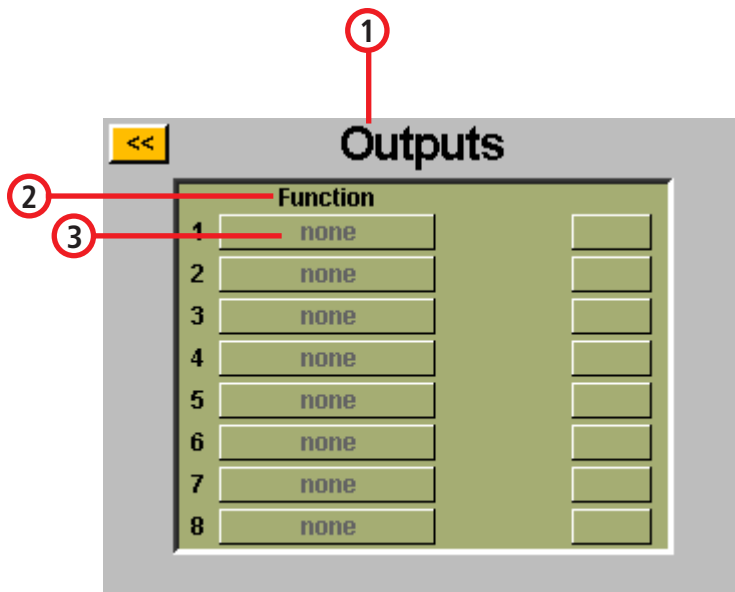
1. Název úkonu
2. Šroub číslo 1
 - Šrouby číslo 1–4
3. Nastavení šroubu(ů)
4. Všechny
5. Požadované
6. Aktuální
7. Ignorovat
8. Obnovit výchozí nastavení vstupů



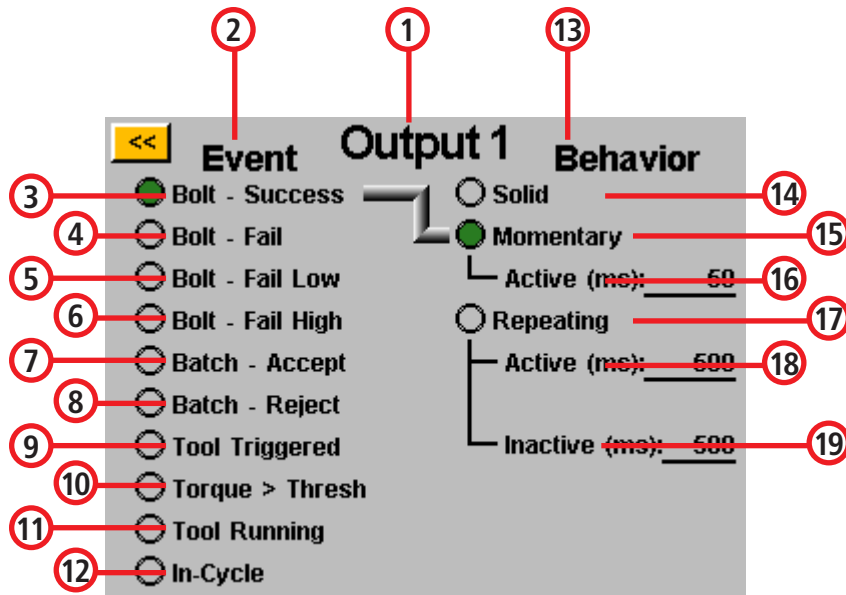
1. Vstupy
2. Název úkonu
3. Dálkové obnovení výchozího nastavení
4. Dálkové zastavení
5. Požadované
6. Aktuální
7. Různá nastavení
8. Obnovit výchozí nastavení vstupů
9. Ignorovat



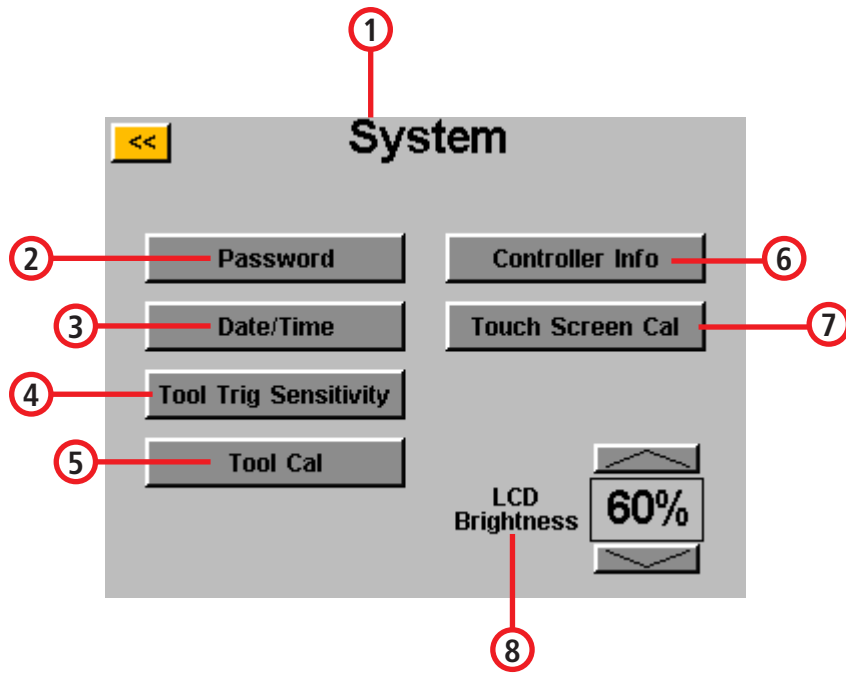
1. Název úkonu
2. Dálkové obnovení výchozího nastavení
3. Dálkové zastavení
4. Dálkové spuštění
5. Zpětný chod
6. Požadované
7. Aktuální
8. Ignorovat
9. Různá nastavení
10. Obnovit výchozí nastavení vstupů



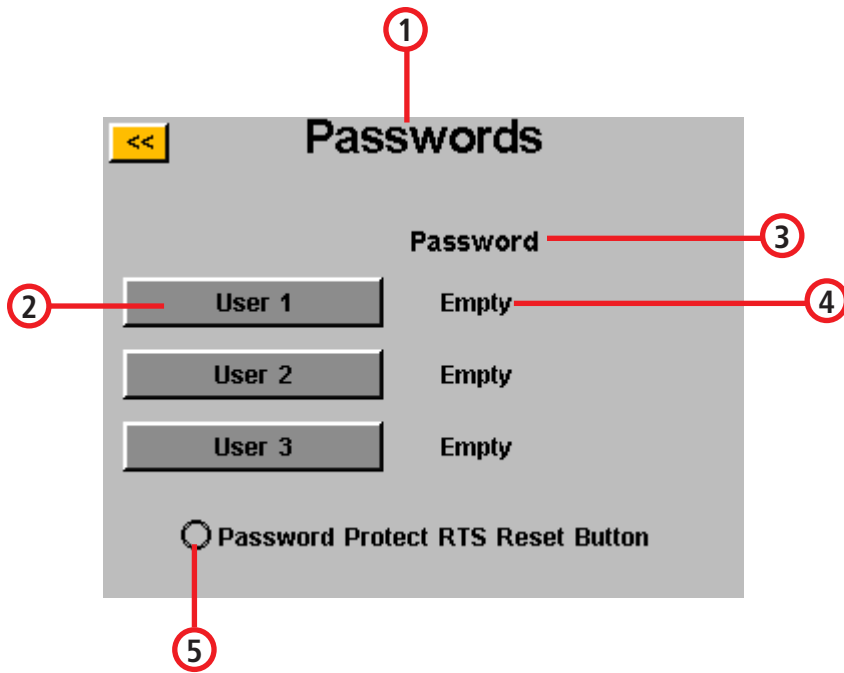
1. Výstupy
2. Funkce
3. Žádné



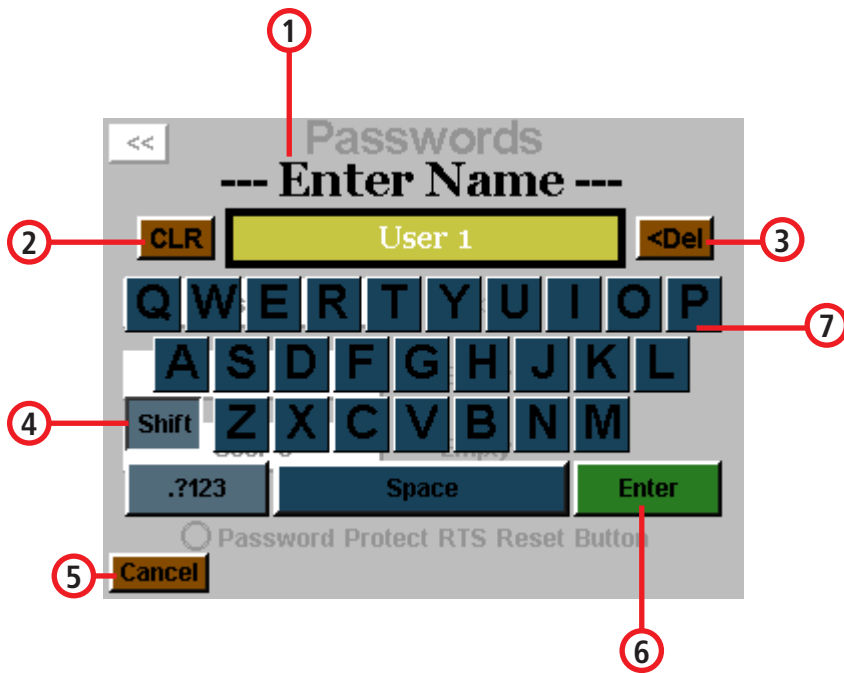
1. Výstup 1
2. Událost
3. Šroub – úspěšný
4. Šroub – neúspěšný
5. Šroub – neúspěšný s nízkou úrovní
6. Šroub – neúspěšný s vysokou úrovní
7. Dávka přijata
8. Dávka odmítnuta
9. Nástroj iniciován
10. Utahovací moment > prahová hodnota
11. Nástroj v chodu
12. Probíhající cyklus
13. Chování
14. Nepřetržité
15. Přerušované
16. Aktivní
17. S opakováním
18. Aktivní
19. Neaktivní



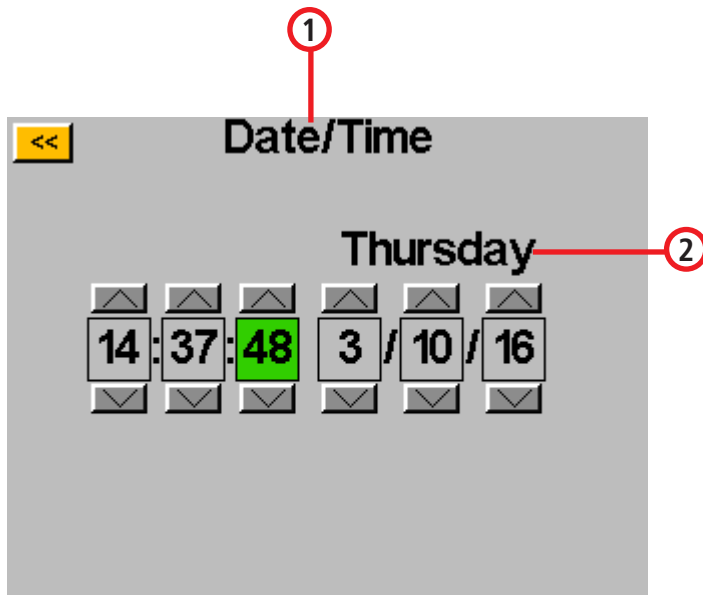
1. Systém
2. Heslo
3. Datum/čas
4. Citlivost spouště nástroje
5. Kalibrace nástroje
6. Informace o řídicí jednotce
7. Kalibrace dotykové obrazovky
8. Jas LCD



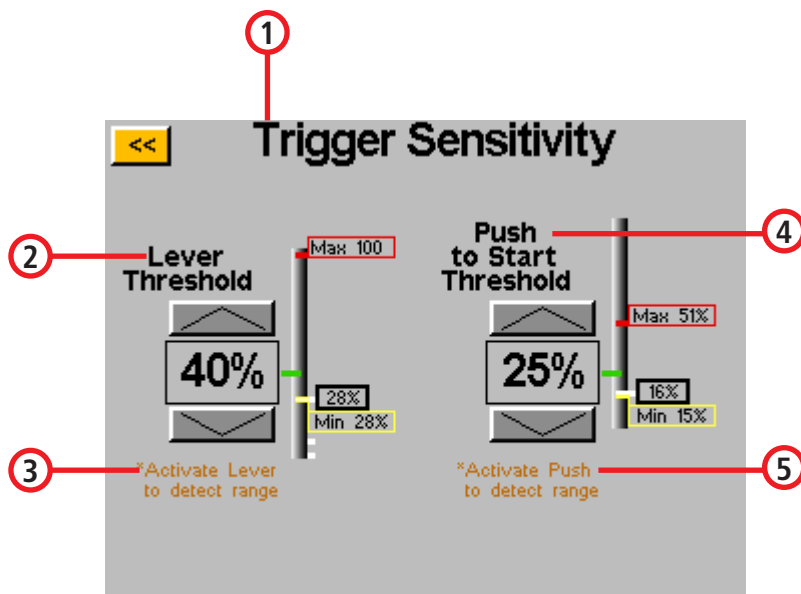
1. Hesla
2. Uživatelské jméno
 - Uživatelská jména 1–3
3. Heslo
4. Prázdné
5. Obnovení výchozího nastavení RTS je chráněno hesly



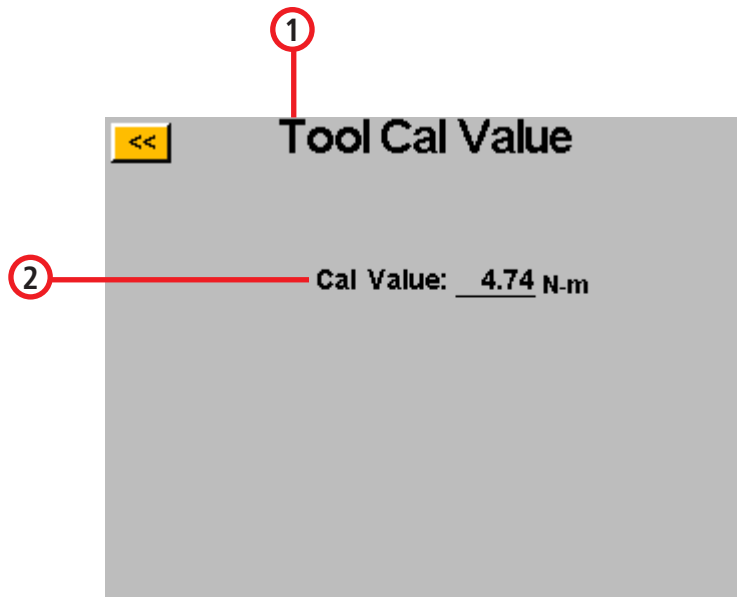
1. Zadat jméno
2. Smazat
3. Odstranit
4. Shift
5. Zrušit
6. Mezera
7. Enter



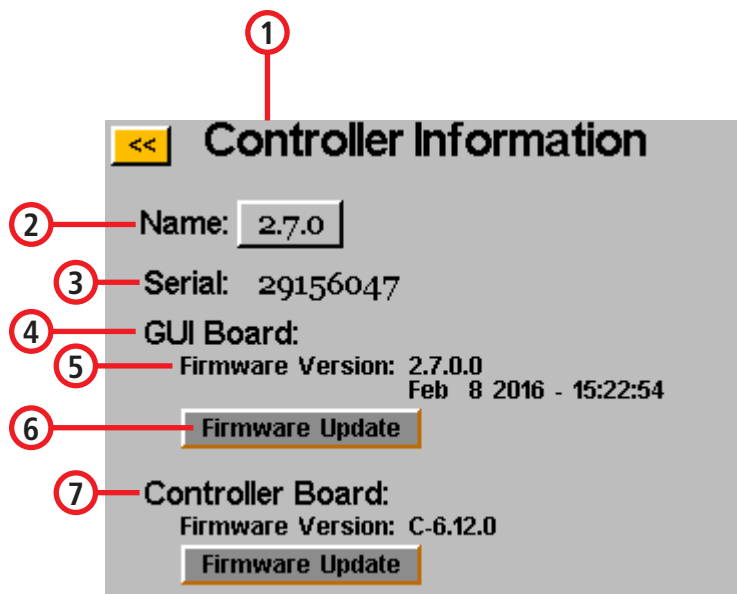
1. Datum/čas
2. Pondělí
 - Úterý
 - Středa
 - Čtvrtek
 - Pátek
 - Sobota
 - Neděle



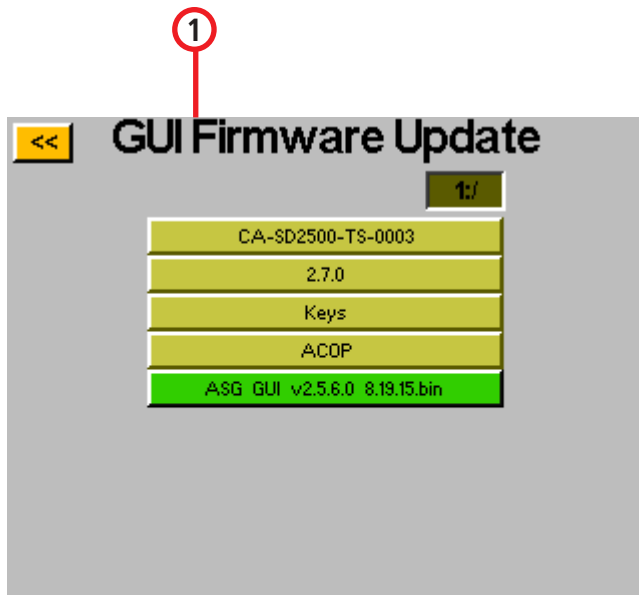
1. Citlivost spouště
2. Prahová hodnota páky
3. Aktivovat páku tak, aby zjišťovala rozsah
4. Prahová hodnota spuštění přitlakem
5. Aktivovat spuštění přitlakem, aby zjišťovalo rozsah



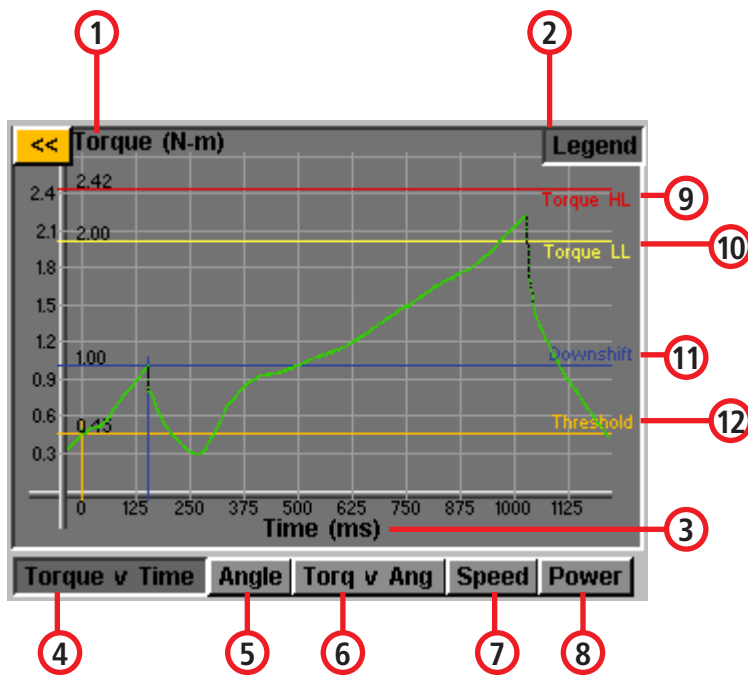
1. Kalibrační hodnota nástroje
2. Kalibrační hodnota



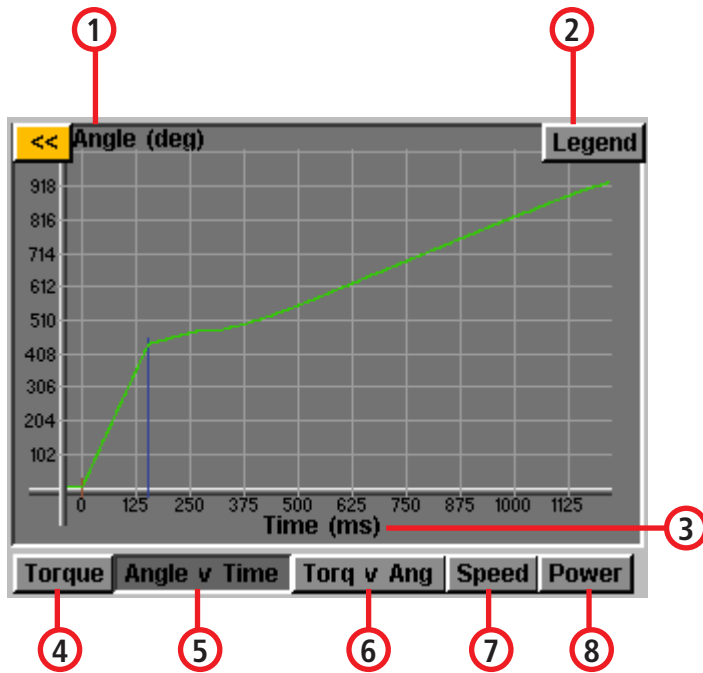
1. Informace o řídicí jednotce
2. Název
3. Sériové číslo
4. Deska s obvody grafického uživatelského rozhraní
5. Verze firmwaru
6. Aktualizace firmwaru
7. Deska s obvody řídicí jednotky



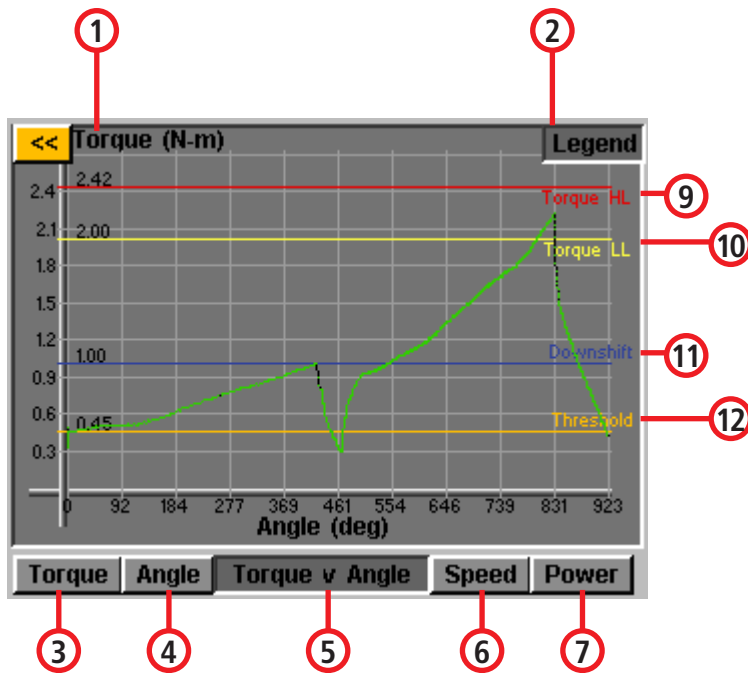
1. Aktualizace firmwaru grafického uživatelského rozhraní



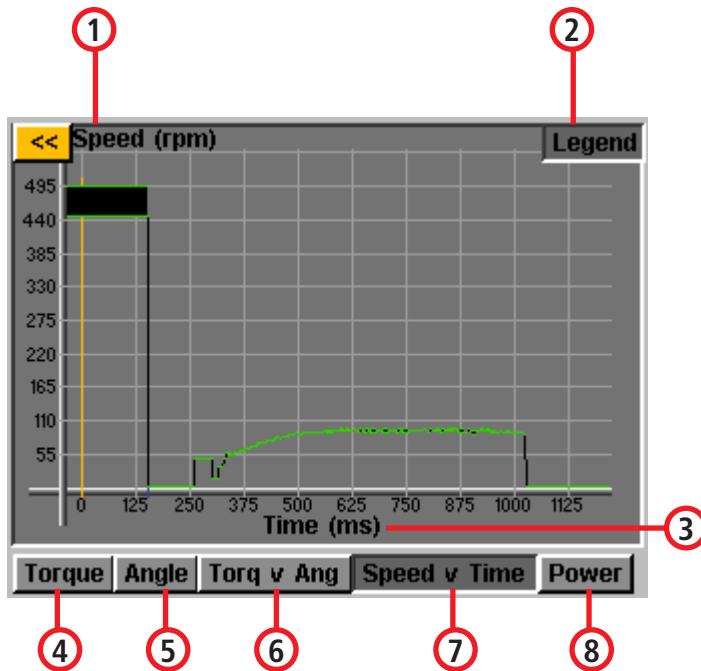
1. Utahovací moment (jednotky)
2. Legenda
3. Čas (milisekundy)
4. Závislost utahovací moment / čas
5. Úhel
6. Závislost utahovací moment / Úhel
7. Otáčky
8. Výkon
9. Vysoká úroveň utahovacího momentu
10. Nízká úroveň utahovacího momentu
11. Snížit
12. Prahová hodnota



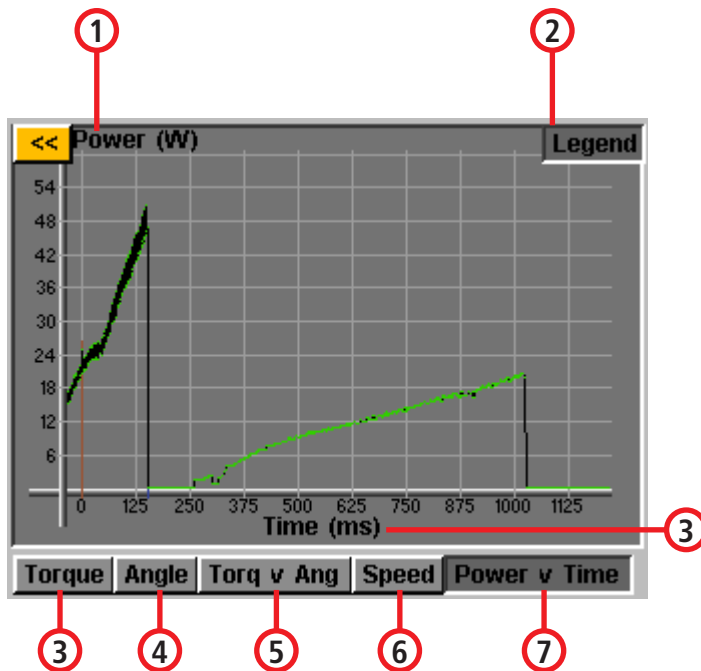
1. Úhel (stupně)
2. Legenda
3. Čas (milisekundy)
4. Utahovací moment
5. Závislost úhel / čas
6. Závislost utahovací moment / Úhel
7. Otáčky
8. Výkon



1. Utahovací moment (jednotky)
2. Legenda
3. Úhel (stupně)
4. Utahovací moment
5. Úhel
6. Závislost utahovací moment / Úhel
7. Otáčky
8. Výkon
9. Vysoká úroveň utahovacího momentu
10. Nízká úroveň utahovacího momentu
11. Snížit
12. Prahová hodnota



1. Otáčky
2. Legenda
3. Čas (milisekundy)
4. Utahovací moment
5. Úhel
6. Závislost utahovací moment / úhel
7. Závislost otáčky / čas
8. Výkon



1. Výkon
2. Legenda
3. Čas (milisekundy)
4. Utahovací moment
5. Úhel
6. Závislost utahovací moment / úhel
7. Otáčky
8. Závislost výkon / čas

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Time	Bolt	Cycle	Target	Prevail	Applied	Final	Angle	Result	
3/10/16									
14:39:33	1	147	2.20 N-m	0.00	2.20	2.20	927	Good	10
14:37:54	1	146	3.00 in-lb	0.00	0.22	0.22	143	Bad	11

<< Export Data Erase Next

12 13 14

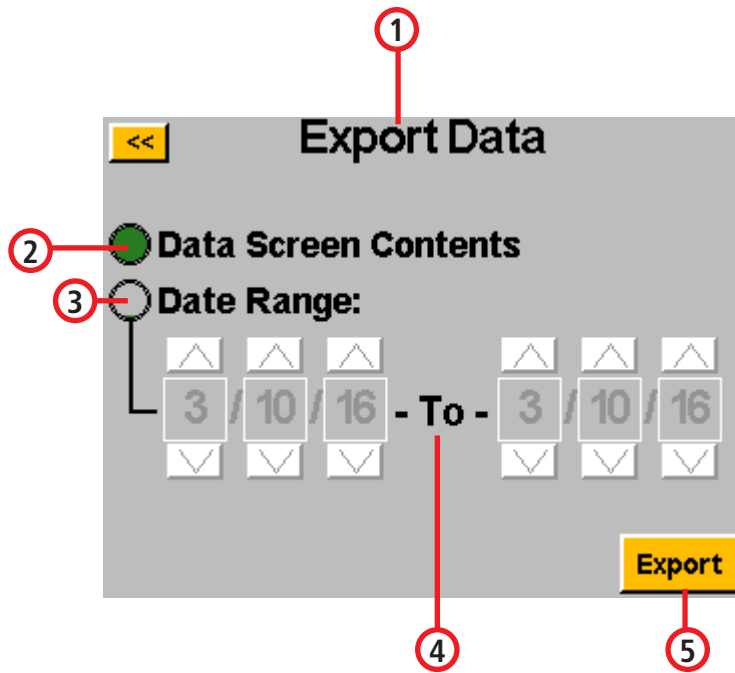
- čas
- Šroub
- Cyklus
- Cíl
- Převažující
- Použité
- Konečné
- Úhel
- Výsledek
- Dobry
- Špatný
- Exportovat data
- Vymazat
- Další

1	2	3	4	5	6	7		
Bolt	Target	Prevail	Applied	Final	Angle	Result		
3/10/16								
1	2.20 N-m	0.00	2.20	2.20	927	Good	8	
1	3.00 in-lb	0.00	0.22	0.22	143	Aborted	9	

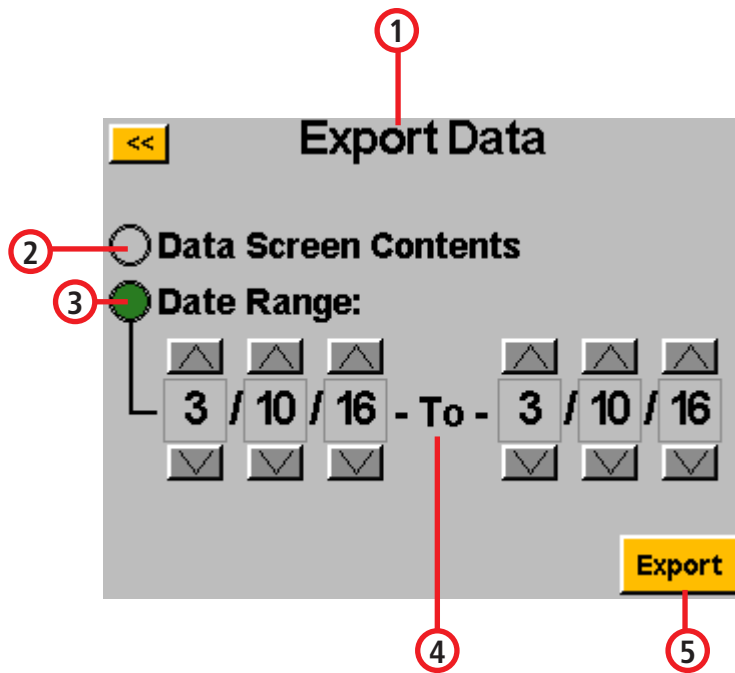
<< Export Data Erase Next

10 11 12

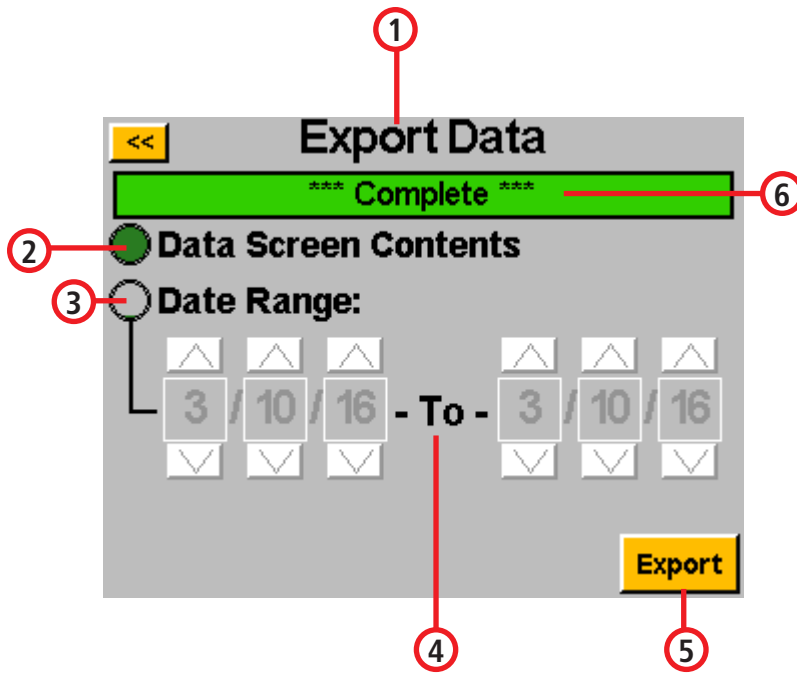
- Šroub
- Cíl
- Převažující
- Použité
- Konečné
- Úhel
- Výsledek
- Dobry
- Přerušené
- Exportovat data
- Vymazat
- Další



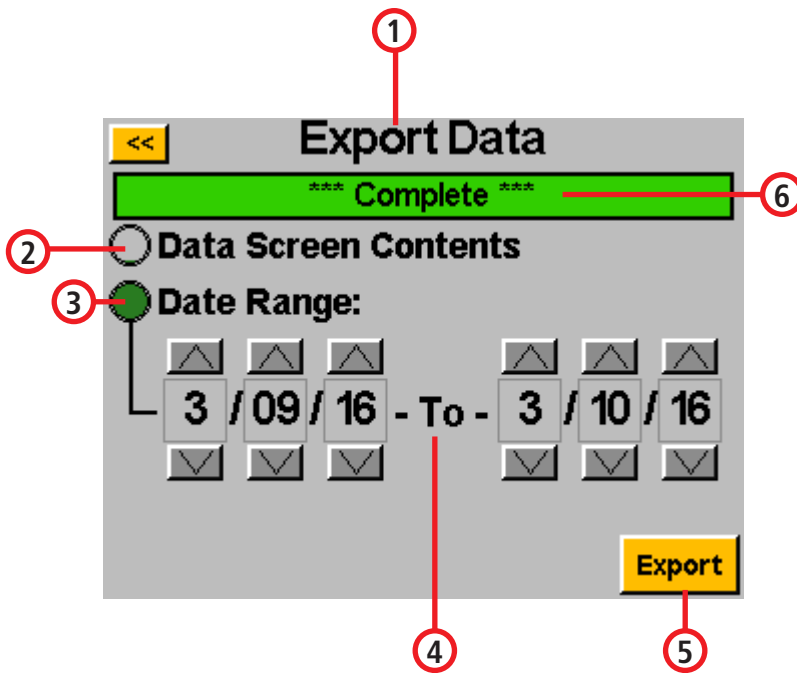
1. Exportovat data
2. Obsah datové obrazovky
3. Rozsah dat
4. Až
5. Export



1. Exportovat data
2. Obsah datové obrazovky
3. Rozsah dat
4. Až
5. Export



1. Exportovat data
2. Obsah datové obrazovky
3. Rozsah dat
4. Až
5. Export
6. Dokončeno



1. Exportovat data
2. Obsah datové obrazovky
3. Rozsah dat
4. Až
5. Export
6. Dokončeno