

# Przegląd wkrętarek akumulatorowych

12 V

NURON

22 V



|   |   | SID 2-A12               | SIW 2-A12               | SID 4-22          | SID 6-22          | SIW 4AT-22        | SIW 6-22          | SIW 8-22          | SID 4-A22            | SID 8-A22            | SIW 6AT-A22          | SIW 22T-A            | SIW 9-A22            |
|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Rodzaj uchwytu narzędziowego  |   | 1/4" Sześciokątny       | 3/8" Czterokątny        | 1/4" Sześciokątny | 1/4" Sześciokątny | 1/2" Czterokątny  | 1/2" Czterokątny  | 1/2" Czterokątny  | 1/4" Sześciokątny    | 7/16" Sześciokątny   | 1/2" Czterokątny     | 1/2" Czterokątny     | 3/4" Czterokątny     |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>■ Wkręcanie</p> <p>■ Wiercenie</p> </div> <div style="width: 85%;"> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> <br/>                     90%<br/>10%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     100%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     90%<br/>10%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     90%<br/>10%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     100%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     100%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     100%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     90%<br/>10%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     60%<br/>40%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     100%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     100%                 </td> <td style="text-align: center;"> <br/>                     100%                 </td> </tr> </table> </div> </div> |   | <br>90%<br>10%          | <br>100%                | <br>90%<br>10%    | <br>90%<br>10%    | <br>100%          | <br>100%          | <br>100%          | <br>90%<br>10%       | <br>60%<br>40%       | <br>100%             | <br>100%             | <br>100%             |
| <br>90%<br>10%  | <br>100%                                  | <br>90%<br>10%          | <br>90%<br>10%          | <br>100%          | <br>100%          | <br>100%          | <br>90%<br>10%    | <br>60%<br>40%    | <br>100%             | <br>100%             | <br>100%             |                      |                      |
| Ciężar bez akumulatora  |   | 743 g                   | 743 g                   | 852 g             | 996 g             | 1.030 g           | 1.800 g           | 2.400 g           | 950 g                | 2.860 g              | 1.040 g              | 2.170 g              | 2.860 g              |
| Maksymalny moment obrotowy  |   | 180 Nm                  | 180 Nm                  | 194 Nm            | 300 Nm            | 213 Nm            | 450 Nm            | 1000 Nm           | 194 Nm               | 500 Nm               | 213 Nm               | 450 Nm               | 800 Nm               |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia (obr./min)   |   | 0-2750                  | 0-2750                  | 0-3000            | 0-3600            | 0-2300            | 0-1750            | 0-1500            | 0-2700               | 0-2200               | 0-2300               | 0-2000               | 0-1400               |
| NURON   | Akumulatory NURON                         |                         |                         |                   |                   |                   |                   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |
|   | B 22-55                                   |                         |                         | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |
|   | B 22-85                                   |                         |                         | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |
|   | B 22-110                                  |                         |                         | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |
|   | B 22-170                                  |                         |                         | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |
|   | B 22-255                                  |                         |                         | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 |                      |                      |                      |                      |                      |
| Akumulatory   | B12 2.6                                   | ■                       | ■                       |                   |                   |                   |                   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |
|   | B12 4.0                                   | ■                       | ■                       |                   |                   |                   |                   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |
|   | B22 2.6                                   |                         |                         |                   |                   |                   |                   |                   | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |
|   | B22 4.0                                   |                         |                         |                   |                   |                   |                   |                   | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |
|   | B22 5.2                                   |                         |                         |                   |                   |                   |                   |                   | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |
|   | B22 8.0                                   |                         |                         |                   |                   |                   |                   |                   | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |
| Wskaźnik akumulatora  | Przeciążenie CPC                          | Wskaźnik diodowy gaśnie | Wskaźnik diodowy gaśnie | 1 żółta dioda LED | 1 żółta dioda LED | 1 żółta dioda LED | 1 żółta dioda LED | 1 żółta dioda LED | 4 migające diody LED | 4 migające diody LED | 4 migające diody LED | 4 migające diody LED | 4 migające diody LED |
|   | Głębokie rozładowanie / maks. temperatura | 1 migająca dioda LED    | 1 migająca dioda LED    | 1 żółta dioda LED | 1 żółta dioda LED | 1 żółta dioda LED | 1 żółta dioda LED | 1 żółta dioda LED | 1 migająca dioda LED | 1 migająca dioda LED | 1 migająca dioda LED | 1 migająca dioda LED | 1 migająca dioda LED |
|   | Typ akumulatora<br>Pojemność akumulatora  | ■                       | ■                       | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                 | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    | ■                    |

■ Optymalny ciężar / wydajność ■ Możliwe ■ \* Zastosowanie akumulatorów NURON (B22-55, B22-85, B22-110 i B22-170) jest możliwe tylko w przypadku adaptera akumulatora Nuron BA-22

# Przegląd aplikacji wkrętarek

|                  |        | SID 2-A12               | SIW 2-A12 | SID 4-22 | SID 6-22 | SIW 4AT-22 | SIW 6-22 | SIW 8-22 | SID 4-A22 | SID 8-A22 | SIW 6AT-A22 | SIW 22T-A | SIW 9-A22 |         |
|------------------|--------|-------------------------|-----------|----------|----------|------------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|---------|
| Wkręcanie Ø [mm] | Drewno | Spax                    | do 8      | do 8     | do 10    | do 10      | do 10    | do 12    | do 20**   | do 10     | do 12       | do 10     | do 12     | do 20** |
|                  | Kotwy  | HUD                     | do 10     | do 10    | do 14    | do 14      | do 14    | do 14    | do 14     | do 14     | do 14       | do 14     | do 14     | do 14   |
|                  |        | HRD                     | do 8      | do 8     | do 10    | do 10      | do 10    | do 14    | do 14     | do 10     | do 14       | do 10     | do 14     | do 14   |
|                  |        | HUS / HUS3              | do 6      | do 6     | do 8     | do 8       | do 8     | 10-14    | 10-16     | do 8      | do 12       | do 8      | 10-14     | 10-14   |
| Śruby metryczne  |        |                         |           |          |          | do M16     | M12-M20  | M16-M24  |           | do M24    | do M16      | M12-M20   | M16-M24   |         |
| Wiercenie Ø [mm] | Drewno | Wiertło łopatkowe WDB-S | do 14     |          | do 30    | do 30      |          |          | do 30     |           |             |           |           |         |
|                  |        | Wiertło kręte WDB A     |           |          |          |            |          |          |           |           | M12-M32     |           |           |         |

■ Zalecane ■ Możliwe \*\* Wstępne wiercenie otworów zaleca się > 13 mm