|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **WIETŁA KORONOWE DO WIERTAREK NA STOPIE MAGNETYCZNEJ** | | | |
| Krótkie wykonanie – Głębokość wiercenia 30 mm | | Długie wykonanie – Głębokość wiercenia 55 mm | |
| Typ | Ø mm | Typ | Ø mm |
| 9 2528 0410 | 50 | 9 2529 0340 | 45 |
| 9 2528 0310 | 40 | 9 2529 0210 | 32 |
| 9 2528 0210 | 30 | 9 2929 0130 | 24 |
| 9 2508 0110 | 20 | 9 2529 0010 | 14 |
| Inne średnice wiertła na zapytanie  Średnica 12 mm do 53 mm | Średnica 14 mm do 50 mm | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wiertarki rdzeniowe pneumatyczne** | | | | **Parametry mocy i obrotów przy ciśnieniu zasilania 6 bar** | | | | | | | |
|  | Atex | Obroty bez obciążenia | Moc | Moment obrotowy | Zużycie powietrza | Długość | Średnica wiercenia | Zużycie powietrza | Waga | Zakres wiercenia ręcznie / na stojaku |
| Typ |  | 1/min | kW | Nm | m3/min | mm | mm |  | kg | Ø mm |
| 2 1333 0010 |  | 400/900/1600 | 1,6 | 49/31/16 | 2,2 | 540 | 160 | R ¾”i | 8,2 | 80/160 |
| 2 1335 0010 |  | 300/700/1350 | 2,8 | 90/56/29 | 3,5 | 594 | 160 | R ¾”i | 9,2 | 80/160 |
| 2 1328 0050 |  | 300/700/1350 | 2,8 | 59/56/29 | 3,5 | 516 | 300 | R ¾”i | 12,7 | ?/300 |
| 2 1336 0010 | Ex IM2cT6 | 300/700/1350 | 2,8 | 90/56/29 | 3,5 | 594 | 160 | R ¾”a | 17,7 | 80/160 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wiertarki rdzeniowa hydrauliczna** | | | **Parametry mocy i obrotów przy ciśnieniu zasilania 140 bar** | | | | | |
|  | Obroty bez obciążenia | Moc | Moment obrotowy | Chłonność | Długość | Waga | Przyłącze | Zakres wiercenia |
| Typ | 1/min | kW | Nm | l/min | mm | kg |  | Ø mm |
| 2 1317 0030 | 380/900/1800 | 2,8 | 60/38/17 | 22 | 490 | 8,5 | 1,2”FF | 160 |
| 2 1327 0010 | 380/900/1800 | 3,1 | 70/45/25 | 22 | 490 | 9 | 1,2”FF | 160 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wiertarka na stopie magnetycznej pneumatyczna** | | | | | | | | | | |
|  | Obroty bez obciążenia | Moc | Moment obrotowy | Zużycie powietrza | Suw | Długość | Waga | Zużycie powietrza | Wąż | Zakres wiercenia |
| Typ | 1/min | kW | Nm | m3/min | Mm | Mm | Kg |  | mm | Ø mm |
| 2 1330 0010 | 400 | 1 | 47,5 | 1,5 | 125 | 310 | 19 | R 3/8” i | 13 | 52x52 |
| 2 1330 0030 | 400 | 1 | 47,5 | 1,5 | 260 | 310 | 21,5 | R 3/8” i | 13 | 52x52 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

AKCESORIA – Wiertarka rdzeniowa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stojak do wierceń kątowych** | | |
| Typ | Max kąt | 45o |
| 9 4101 0080 | Skok | 600 mm |
|  | Średnica mocowania | 60 mm |
|  | Śruba mocująca | M 16 |
| Centralne mocowanie z 4 śrubami regulacyjnymi | | |
|  | Moc średnica wiertła | 182 mm |
|  | Szerokość | 200 mm |
|  | Głębokość | 430 mm |
|  | Wysokość | 880 mm |
|  | Waga | 8 kg |
| 2 1315 9550 | Metalowe kołki mocujące OD=25/M16 (5 szt.) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Urządzenie mocujące do rur** | | |
| Typ | Tylko w połączeniu ze stojakiem 9 1401 0080 do szer. Ø 150 mm do 600 mm | |
| 2 1313 8500 | Wysokość | 55 mm |
|  | Mocowanie | Łańcuch |
|  | Waga | 7 kg |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AKCESORIA** | | |
| Typ | Opis | Specyfikacja |
| 9 4101 0080 | Stojak | Do wierceń kątowych max średnica wiercenia Ø 162 mm |
| 2 1313 8500 | Urządzenie mocujące (waga 7kg) | Do rur od Ø 150 mm do Ø 600 mm tylko w połączeniu ze stojakiem typ 9 4101 0080 |
| 9 4101 0090 | Stojak | Do wierceń kątowych max średnica wiercenia Ø 300 mm |
| 5 8002 9100 | Zbiornik na wodę | 10 litrowy zbiornik ciśnieniowy |
| 2 1315 9500 | Zestaw narzędzi | Zestaw kluczy (montaż i demontaż) |
| 5 8002 9320 | Walizka | Metalowa walizka |
| 9 2406 0260 | Jednostka filtrująco - smarująca | Separator wody i smarownicy dla dłuższej żywotności maszyny |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **WIERTŁA** | | | |
| WIERTŁA | Przyłącze R ½”, długość użyteczna 300 mm | | |
| Typ |  | Optymalna prędkość | Prędkość obrotowa |
|  | Ø mm | 1/min | m/s |
| 9 2527 0010 | 15 | 4500 | 3,53 |
| 9 2527 0020 | 20 | 3200 | 3,35 |
| 9 2527 0030 | 25 | 2500 | 3,27 |
| 9 2527 0040 | 30 | 2200 | 3,45 |
| 9 2527 0050 | 35 | 1900 | 3,48 |
| 9 2527 0060 | 40 | 1700 | 3,55 |
| 9 2527 0070 | 45 | 1500 | 3,53 |
| 9 2527 0080 | 50 | 1300 | 3,40 |
| 9 2527 0090 | 55 | 1200 | 3,45 |
| 9 2527 0100 | 60 | 1100 | 3,45 |
| 9 2527 0110 | 65 | 1000 | 3,40 |
| 9 2527 0120 |  |  |  |
| 9 2527 0130 |  |  |  |
| WIERTŁA | Przyłącze R1 ¼”, długość użyteczna 400 mm | | |
| Typ |  | Optymalna prędkość | Prędkość obrotowa |
|  | Ø mm | 1/min | m/s |
| 9 2526 0140 | 80 | 800 | 3,35 |
| 9 2526 0150 | 85 | 750 | 3,34 |
| 9 2526 0160 | 90 | 680 | 3,20 |
| 9 2526 0170 | 95 | 650 | 3,23 |
| 9 2526 0180 | 100 | 620 | 3,25 |
| 9 2526 0200 | 110 | 570 | 3,28 |
| 9 2526 0220 | 120 | 520 | 3,26 |
| 9 2526 0240 | 130 | 470 | 3,20 |
| 9 2526 0260 | 140 | 420 | 3,07 |
| 9 2526 0280 | 150 | 390 | 3,06 |
| 9 2526 0300 | 160 | 360 | 3,01 |
| 9 2526 0320 | 170 | 340 | 3,02 |
| 9 2526 0340 | 180 | 320 | 3,01 |
| 9 2526 0360 | 190 | 300 | 2,98 |
| 9 2526 0380 | 200 | 280 | 2,93 |
| 9 2526 0390 | 210 | 270 | 2,97 |
| 9 2526 0400 | 220 | 250 | 2,88 |
| 9 2526 0410 | 230 | 220 | 2,65 |
| 9 2526 0420 | 240 | 200 | 2,51 |
| 9 2526 0430 | 250 | 180 | 2,36 |
| 9 2526 0440 | 260 | 170 | 2,31 |
| 9 2526 0450 | 270 | 160 | 2,26 |
| 9 2526 0460 | 280 | 150 | 2,20 |
| 9 2526 0470 | 290 | 140 | 2,12 |
| 9 2526 0480 | 300 | 130 | 2,04 |
| 9 2526 0490 | 320 | 120 | 2,00 |
| INNE WIERTARKI | | | |
| \*Wiertaki udarowe | | \*Wiertarki udarowo-obrotowe | |
| \*Wiertarki kątowe | | \*Wiertarki rdzeniowe na stopie magnetycznej | |