

Model DDF486 został zbudowany w oparciu o model DDF481

| Dane techniczne: | | DDF486 | DDF481 | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------|
| Prędkość obr. na biegu jałowym | 1 bieg | 0 - 550 obr./min | 0 - 550 obr./min | |
| | 2 bieg | 0 - 2100 obr./min | 0 - 2100 obr./min | |
| Maks. średnica wiercenia | w stali | 13 mm | 13 mm | |
| | w drewnie | wiertło | 50 mm | n/d |
| | | sednik | 76 mm | 76 mm |
| | | otwornica | 152 mm | n/d |
| Maks. moment obrotowy | miękki / twardy | 65 / 130 Nm | 60 / 115 Nm | |
| Zakres mocowania | | 1,5 - 13 mm | 1,5 - 13 mm | |
| Wymiary (długość całkowita) | | 178 mm | 205 mm | |
| Waga (EPTA) | | 2,3 - 2,6 kg | 2,7 - 3,0 kg | |

| | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| BLmotor | TAK | TAK |
| XPT | TAK | TAK |
| Regulacja siły dokręcania | 21 stopniowa | 21 stopniowa |
| Dioda LED | podwójna dioda LED | podwójna dioda LED |
| Metalowa obudowa przekładni | TAK | TAK |
| Metalowe elementy przekładni | TAK | TAK |
| Regulacja sprzęgła w zakresie | 1,0 - 12 Nm | 1,0 - 10 Nm |



DDF486



DDF481