

Specyfikacja pneumatycznego urządzenia do przecisków wraz z dodatkowym osprzętem

1. Pneumatyczne urządzenie do przecisków:

- rok produkcji 2016 (urządzenie nowe lub testowe)
- średnica 190 mm;
- długość max. 1,95 m;
- ciężar max. 270 kg;
- zużycie powietrza – 5,0 m³/min.;
- ilość uderzeń min. 270 /min.;
- ciśnienie robocze 6-7 bar;
- urządzenie do wykonywania przecisków o średnicy 190 mm (max. średnica wprowadzanej rury to 160 mm);
- możliwość powiększenia otworu do 300 mm w drugiej operacji (max. średnica wprowadzanej rury po poszerzeniu to 260 mm);
- możliwość wbijania rur o średnicy max. 500 mm;
- możliwość zmiany kierunku na zaworze sterowniczym;
- zawór zmiany kierunku pracy przód/tył zintegrowany z olejaczem;

2. Akcesoria do pneumatycznego urządzenia do przecisków:

- olejacz do smarowania urządzenia podczas pracy;
- przyrząd optyczny regulowany z poziomnicą i teleskopem;
- linka pociągowa o długości 20m;
- wąż powietrzny zbrojony, długości 25 m do podłączenia urządzenia do olejacza – 3 sztuki;
- zacisk linowy ciężki z napinaczem dla rur o średnicy 160 mm;
- olej biodegradowalny, niezamarzający do - 42^o – 10 litrów;

3. Akcesoria dodatkowe:

- nóż tnący 10 cali;
- adapter do noża tnącego;
- poszerzacz Ø 275 mm;