

Cleco®

NARZĘDZIA IMPULSOWE SERII H

TRWAŁOŚĆ.
OSZCZĘDNOŚĆ.
NISKIE WYMAGI KONSERWACYJNE

Nieustannie udoskonalamy nasze produkty, aby zagwarantować ich maksymalną wydajność.

Narzędzia Cleco serii H słyną z wytrzymałości i nadzwyczajnej powtarzalności, dzięki czemu pozwalają szybko i pewnie wykonać każde złącze.

Z uwagi na doskonały współczynnik mocy do masy narzędzi, **praca z nimi jest przyjemnością.**



NIEDOŚCIGNIONA WYDAJNOŚĆ.

W asortymencie 54 modeli z układem wyłączającym i bez niego z pewnością znajdą Państwo narzędzie impulsowe Cleco odpowiednie do każdego rodzaju zadania.



Nadzwyczajna ergonomia
Silnik o unikalnej konstrukcji oraz udoskonalony korpus tworzą narzędzie o wyjątkowych właściwościach technicznych i użytkowych. Mniejsza podatność na drgania sprzyja poprawie komfortu pracy operatora.



Mocny i wydajny 3-komorowy silnik pneumatyczny
Z regulatorem prędkości i łopatkami samosmarownymi. Krótszy czas dokręcania dzięki zastosowaniu większego momentu obrotowego. Unikalna konstrukcja zapewniająca mniejsze zużycie łopatek i niższy całkowity koszt eksploatacji.



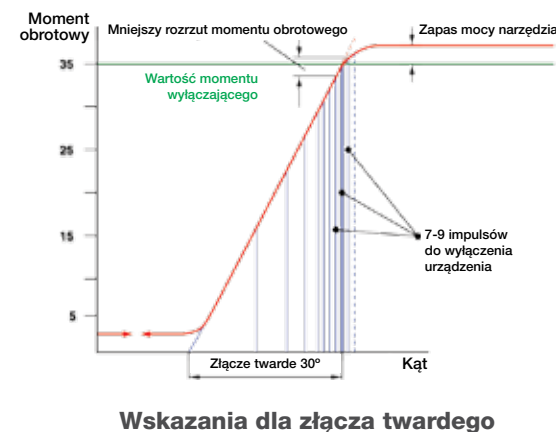
Zużycie powietrza niższe o 50% dla prędkości bez obciążenia
Innowacyjna odśrodkowa kontrola prędkości: spadek pełnej mocy nie następuje przed zakończeniem redukcji. Możliwość pracy przy ciśnieniu powietrza zaledwie 4 bar. Mniejsze zużycie powietrza oznacza niższy koszt eksploatacji.



Łatwa regulacja momentu obrotowego
Wystarczy umieścić klucz sześciokątny w tylnym otworze narzędzia.



Precyzyjny układ wyłączający
Zakres pracy mechanizmu zbliżony do charakterystyki narzędzia z dokładnością +/- 10% w ramach Six Sigma.



Łatwa regulacja prędkości silnika
Dokładność przy pracy ze złączami twardymi. Możliwość zablokowania w danej pozycji - zabezpieczenie przed przypadkową modyfikacją.

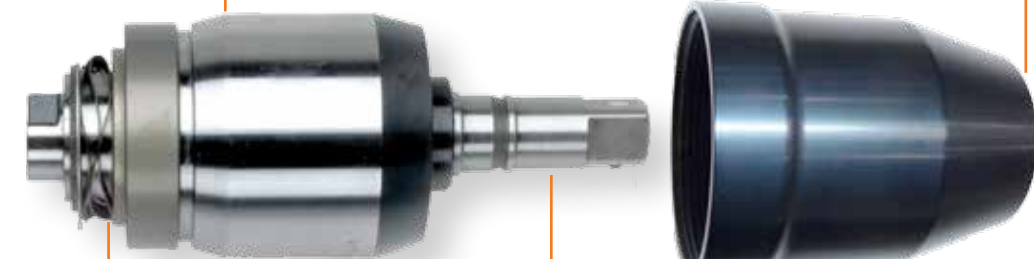


3-komorowa obudowa silnika



NOWOŚĆ Zredukowanie czynności konserwacyjnych
Dwukomorowy układ impulsowy z wbudowanym automatycznym zapasem oleju. Do 500 tys. cykli roboczych przed pierwszym serwisowaniem.

Całkowicie przeprojektowany układ impulsowy
Najlepsza na rynku powtarzalność działania złączy twardych i miękkich.



Komora rozprężeniowa z automatycznym uruchamianiem

Nasadka zapobiegająca niestabilności

Podpora łożyska wrzeciona napędu



Łożysko wrzeciona napędu



Dostarczane narzędzie jest gotowe do korekty błędów
Współpraca z dostępnym weryfikatorem momentu obrotowego TVP. Port umieszczony w pobliżu wlotu powietrza dla optymalnej ergonomii.



Zwykły układ wyłączający narzędzie ze wskazaniem sygnału powietrza do użytku z systemem eliminacji błędów TVP Cleco

