

WYSOKOCIŚN. WKRĘTARKA PNEUM.
AR410HR


- Z magazynkiem bębnowym 25 - 41 mm
- Do ścian działowych, drewna oraz stali
- Dźwignia wyboru mocy – moc narzędzia może być dobrana do typu wkręta i podłoża (drewna lub metalu)
- Twarda końcówka przyłożeniowa pozwala na dokładne wykończenie
- Beznarzędziowa regulacja głębokości wkręcania
- Zawór regulacji ciśnienia efektywnie stabilizuje ciśnienie powietrza na wejściu
- Cichy wydmuch powietrza dzięki nowemu systemowi wydmuchu oraz filtrowi
- Dostarczana bez wkrętów



Średnica wkręta	
podłoże drewniane (dł.)	3,5 mm (gwint zwykły)
podłoże metalowe (dł.)	3,8 mm (gwint drobnozwojny)
Długość wkręta	25 - 41 mm
Pojemność magazynka	100 szt.
Ciśnienie robocze	17,6 - 22,6 bar
Wymiary (D x S x W)	296 x 116 x 305 mm
Waga	2,0 kg

Dostarczone wyposażenie:	Nr katalog.
Walizka	824864-6
Olej	194381-3
Okulary ochronne	195246-2

KOMPRESOR NISKIEGO I WYS. CIŚN.
AC310H


- Kompresor z dwoma wyjściami niskiego i wysokiego ciśnienia
- Osłona rurowa ze zderzakami gumowymi chroni regulatory i wskaźniki
- Niski poziom hałasu
- Zawór do spuszczenia wody kondensacyjnej
- Zabezpieczenie przeciążeniowe silnika



Maks. ciśnienie w zbiorniku	28 bar
Ciśnienie powietrza na wyjściach	
dla wysokiego ciśnienia	0 - 25,8 bar
dla niskiego ciśnienia	0 - 9,1 bar
Przepływ powietrza przy 7,5 bar	90 l/min
Silnik	
moc	1,83 kW
typ	4-bieg. indukcyjny
Prędkość obrotowa (50 Hz)	1700 obr./min
Pojemność zbiornika	6,2 l
Wymiary (D x S x W)	476 x 507 x 375 mm
Waga	36,0 kg

KOMPRESOR NISKIEGO I WYS. CIŚN.
AC320H


- Kompresor uniwersalny do urządzeń o wysokim ciśnieniu (24,5 bar) oraz o niskim i średnim ciśnieniu (do 8,8 bar)
- Lekki, wyposażony w koła ułatwiające transport
- 4 złącza wyjściowe: 2 wysokiego ciśnienia i 2 niskiego
- 4 tryby pracy
- Sprężarka bezolejowa (sucha)
- Cicha praca, jedynie 65 dB (LpA)



Maks. ciśnienie w zbiorniku	35 bar
Ciśnienie powietrza na wyjściach	
dla wysokiego ciśnienia	24,5 bar
dla niskiego ciśnienia	8,8 bar
Przepływ powietrza przy 7,5 bar	140 l/min
Silnik	
moc	1,47 kW
typ	4-bieg. indukcyjny
Prędkość obrotowa (50 Hz)	2500 obr./min
Pojemność zbiornika	2 x 5,5 l
Wymiary (D x S x W)	528 x 358 x 350 mm
Waga	18,0 kg

GAZOWA GWOŹDIARKA DO BETONU
GN420CLSE


- Do montażu profili stalowych w systemie suchej zabudowy, przybijanie drewna do stali i betonu
- Płaska tylna część obudowy pozwala na położenie narzędzia w pozycji odwrotnej
- Mechanizm zabezpieczający przed pustym strzałem
- Beznarzędziowa regulacja głębokości wbijania w zakresie 4,5 mm za pomocą pokrętki
- Ergonomiczna rękojeść pokryta gumą
- Hak do zawieszania ustawiany w dwóch pozycjach
- Akumulator Li-Ion 7,2 V jako źródło zasilania potrzebne do wytwarzania iskry, mieszania gazu, pobierania i wydmuchiwania powietrza
- Dioda LED oświetlająca miejsce pracy z niezależnym wyłącznikiem
 - Sygnalizacyjna dioda LED wskazująca spadek energii akumulatora oraz problemy z urządzeniem



Gwoździe łączone tworzywem	
długość	15 - 40 mm
średnica	2,6 - 3,1 mm
Pojemność magazynka	40 szt.
Kąt pochylecia magazynka	0°
Napięcie/ pojemność akumulatora	7,2V / 1.0 Ah
Wymiary (D x S x W)	315 x 108 x 390 mm
Waga	3,8 kg

Dostarczone wyposażenie:	Nr katalog.
Akumulator BL7010 (2 szt.)	194355-4
Ładowarka DC07SA	194320-3
Klucz imbusowy 4	783230-5
Okulary ochronne	195246-2
Walizka	821512-8