



Opis przedmiotu sprzedaży

1. Pompa Goodwin 100 ANZE (1 szt.), rok produkcji 1999.

Pompa sprawna technicznie. Na chwilę obecną nie wymaga remontu. Instrukcja techniczna w załączeniu.

2. Pompa Goodwin 100 ANZE (1 szt.), rok produkcji 1996.

Pompa sprawna technicznie. Instrukcja techniczna w załączeniu.

3. Pompa FLYGT BS 2201 ST (3 szt.), rok produkcji 1998.

Pompy sprawne technicznie. Instrukcja techniczna w załączeniu.

4. Pompa powietrzna ATP551P (1 szt.), rok produkcji 2007.

Pompa sprawna technicznie. Instrukcja techniczna w załączeniu.

5. Pompa powietrzna CP 0077 (2 szt.), rok produkcji 2007.

Pompy sprawne technicznie. Instrukcja techniczna w załączeniu.

6. Sprzęt hydrauliczny ratowniczy (1 kpt.), rok produkcji 1996.

Nożyce wyposażone są w standardowe ostrza ogólnego zastosowania. Dzięki temu nożyce te doskonale sprawdzają się w przypadku następujących zastosowań: recykling samochodów: katalizatory, rury wydechowe, drzwi, słupki A i B, wały napędowe (wydrążone), zawieszania silnika, kolumny kierownicy, zderzaki, osłony przednie i wahacze ze stali prasowanej. Prace rozbiórkowe: pręty, kształtowniki rurowe, ramy, materiały konstrukcyjne, drewno, korzenie (drzew), rury paliwowe, rury ciepłownicze, kable o małej średnicy. Odlewnictwo: odłamywanie nadlewów od odlewów aluminiowych.

Dane techniczne:

rozwarcie ostrza - 125 mm

siła tnąca na środku 18,5 t

siła tnąca na wykroju 28,8 t (fi 16)

waga 12 kg.



Rozpieracz wykonany jest z wysokiej klasy aluminium i wyposażony mechanizm obrotowy, pozwalający na ustawienie narzędzia w dowolnym kierunku i pod dowolnym kątem.

Dane techniczne:

rozwarcie - 375 mm
siła tnąca - 29,3 t
siła ściskająca - 5 t
siła rozpierająca max - 4,5 t
siła ciągnąca - 4,4 t
waga 15 kg.

Pompa ma solidną i kompaktową konstrukcję, łatwo się ją serwisuje i konserwuje, a także łączy w sobie małą siłę nacisku z wysoką wydajnością oleju. Dochodzi do tego również szeroka gama praktycznych funkcji. Pompa doskonale sprawdza się podczas prac z użyciem większych narzędzi hydraulicznych, kiedy konieczne jest zapewnienie bardzo wysokiej wydajności zarówno na pierwszym (do 45 bar), jak i na drugim stopniu (do 720 bar).

Dane techniczne:

Waga: 10 kg
Użyteczna zawartość oleju 2500 cm³
Wymiary: D 690 mm, S 140 mm, W 215 mm
Dopuszczalne ciśnienie robocze 720bar
Maksymalne ciśnienie I stopnia 45 barów.

7. Zakrętak udarowy pneumatyczny ATP7560PT-1Z + zakrętak udarowy pneumatyczny ATP15 (1 kpt.), rok produkcji 2008.

Zakrętak (Klucz) ATP 7560 PT-1Z + zakrętak udarowy pneumatyczny ATP15 wykorzystywany jest w szeregu prac górniczych, takich jak drażnienie wyrobisk korytarzowych, odkręcanie i zakręcanie połączeń śrubowych zamków obudowy łukowej czy prace remontowe maszyn i urządzeń przodkowych. Dzięki wykorzystaniu stopu cynkowego „ZAMAK” o zawartości 88% czystego cynku klucz charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Można go stosować w strefach zagrożonych wybuchem.

Dane techniczne:

Maks. moment obrotowy 1400 Nm
Rozmiar trzpieniach $\frac{3}{4}$ lub 1
Maks. ciśnienie 0,62 MPa
Masa 5,3 kg
Średnica przewodu zasilającego DN-12 mm.
Korpus klucza wykonany jest ze stopu cynkowego (88% cynku) tzw. stop "ZAMAK", nieiskrzący oraz odporny na uderzenia (specjalne wykonanie dla górnictwa). Przeznaczony



do zakręcania i odkręcania śrub. Podstawowe elementy klucza udarowego to: pneumatyczny silnik lamelkowy, mechanizm udaru, przełącznik zmiany kierunku obrotu wrzeciono z kwadratową końcówką 1 ½ ", obudowa wykonana z materiałów nieiskrzących i uchwyt na opasce stalowej, który może być dowolnie ustawiony.

Dane techniczne:

Maks. moment obrotowy 4725 Nm

Rozmiar trzpieniaca 1 ½

Maks. ciśnienie robocze 0,62 MPa

Masa 5,2 kg

Średnica przewodu zasilającego DN-20 mm

Wymagana ilość powietrza l/min. 1340.

8. Sprzęt małej mechanizacji - piła pneumatyczna do drewna Spitznas (1kpl.), rok produkcji 2009.

Piła łańcuchowa do wykonywania robót w podziemnych wyrobiskach i na składowiskach drzewa, bez większego wysiłku osoby obsługującej mogą ciąć drewno twarde do grubości 430 mm. Dzięki nieiskrzącej obudowie (stop cynku) piły łańcuchowe, są narzędziami bezpiecznymi, również w wyrobiskach metanowych.

Łańcuch piły oraz silnik pneumatyczny, są smarowane przez dwa oddzielne systemy. Miecz piły uzbrojony jest w łańcuch strugowo-zębaty. Korpus i pozostałe elementy zewnętrzne wykonane z materiałów nieiskrzących.

Dane techniczne:

Moc silnika: 2,9 kW

Użyteczna długość miecza; 430 mm

Długość miecza: 520 mm

Zużycie powietrza 2,9 m³/min

Masa 17,3 kg.

Stacja uzdatniania sprężonego powietrza służy do oczyszczania powietrza i wytwarzania mgły olejowej w przepływającym powietrzu, oraz regulacji ciśnienia.

9. Przyczepa kempingowa typu SAM N-126 A (1szt.) , rok produkcji 1996.

Widoczne ślady eksploatacji. Wnętrze przyczepy zniszczone, wymagany kompleksowy remont wnętrza oraz instalacji sanitarnej i elektrycznej.

