

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/kompresor-do-aerografu-sprezarka-wydajny-maly-cichy-bezolejowy-23lmin-p-14750.html>



Kompresor do Aerografu Sprężarka Wydajny Mały Cichy Bezolejowy 23l/min

Cena brutto	238,20 zł
Cena netto	193,66 zł
Stan magazynowy	147 szt.
Numer katalogowy	430610450
Kod producenta	SK-AS802
Kod EAN	5904422422233

Opis produktu

ORYGINALNY KOMPRESOR DO AEROGRAFU

TC TECHNIC AS802

Profesjonalny kompresor modelarski, bardzo dobra jakość w świetnej cenie!

Oryginał firmy TC Technic - gwarancja jakości i wydajności.

Idealny do:

- Malowania modeli
- Nakładania grafik na ceramikę i szkło
- Body paintingu - malowania ciała
- Nakładania grafik na koszulki
- Ozdabiania samochodów i motocykli

GŁÓWNE ZALETY KOMPRESORA:



-
- **Reduktor z blokadą i filtrem:** umożliwia precyzyjne ustawienie ciśnienia. Blokada zapobiega przypadkowemu przekręceniu pokrętki. Filtr wyłapuje wilgoć z powietrza wydłużając żywotność narzędzi i zwiększając jakość nanoszonej powłoki lakierniczej
 - **Auto START/STOP:** kompresor wyłączy się po dobieciu do 4 bar oraz włączy ponownie kiedy ciśnienie spadnie do 3 bar
 - **Cicha praca:** zapewnia komfort pracy
 - **Chłodzenie i termo-bezpiecznik:** konstrukcja kompresora zapewnia jak najlepsze odprowadzanie ciepła. W przypadku przegrzania termo-wyłącznik wyłączy kompresor

- **Gumowe nóżki:** utrzymują urządzenie stabilnie w miejscu, wpływają na redukcję drgań i tłumienie dźwięku
- **Uchwyt:** metalowy i składany, umożliwia bezpieczne i wygodne przenoszenie zestawu

□ **Kompresor zapewnia płynną pracę z większością aerografów - obsłuzuje modele z dyszą od 0,2 do aż 0,8mm.**

STANDARDOWY GWINT PRZYŁĄCZA

Kompresor posiada standardowy gwint przyłącza węża 1/8" - około 9,5mm mierzone po zewnątrz. Pozwala to na podpięcie większości wężów i akcesoriów dostępnych na polskim rynku.

TYP TŁOKOWY - BEZOLEJOWY

Zapewnia wydajność i wysoką kulturę pracy. Ze względu na swoją konstrukcję nie wymaga uzupełniania oleju w układzie co sprawia że jest praktycznie bezobsługowy.

DANE TECHNICZNE

- Moc: **1/5HP - ~149W**
- Napięcie zasilania: **230V**
- Auto START / STOP: **3 / 4 bary**
- Wydajność: **20-23 l/min**
- Gwint przyłącza akcesoriów: **1/8" - 9,5mm mierzone po zewnątrz**
- Typ: **tłokowy, bezolejowy**
- Spust wody z filtra: **manualny**
- Wymiary: **~25,5x13,5x20,5cm**
- Głośność: **47dB**



ORIGINAL Airbrush Compressor TC TECHNIC AS802.

Perfect for:

- Painting models
- Applying graphics to ceramics and glass
- Body painting - body painting
- Applying graphics to T-shirts
- Decorating cars and motorcycles.

MAIN ADVANTAGES OF THE COMPRESSOR:

Reducer with lock and filter: allows precise pressure setting. The lock prevents accidental turning of the knob. The filter captures moisture from the air, extending the life of the tools and increasing the quality of the applied paint coating.

Auto START/STOP: the compressor will turn off after reaching 4 bar and turn on again when the pressure drops to 3 bar.

Quiet operation: ensures comfortable work.

Cooling and thermo-fuse: the compressor design ensures the best possible heat dissipation. In case of overheating, the thermo-switch will turn off the compressor.

Rubber feet: keep the device stable in place, reduce vibrations and dampen sound.

Handle: metal and foldable, allows safe and comfortable carrying of the set.

The compressor ensures smooth operation with most airbrushes - it supports models with a nozzle from 0.2 to 0.8 mm.

The compressor has a standard 1/8" hose connection thread - approximately 9.5 mm measured on the outside. This allows you to connect most hoses and accessories available on the Polish market.

PISTON TYPE - OIL-FREE

It ensures efficiency and high work culture. Due to its design, it does not require replenishing oil in the system, which makes it virtually maintenance-free.

TECHNICAL DATA:

- Power: 1/5HP - ~149W.



-
- Supply voltage: 230V.
 - Auto START/STOP: 3/4 bar.
 - Capacity: 20-23 l/min.
 - Accessory connection thread: 1/8" - 9.5mm measured on the outside.
 - Type: piston, oil-free.
 - Draining water from the filter: manual.
 - Dimensions: ~25.5x13.5x20.5cm.
 - Volume: 47dB.

COMPRESSEUR AÉROGRAPHE ORIGINAL TC TECHNIQUE AS802.

Parfait pour:

- Modèles de peinture
- Application de graphiques à la céramique et au verre
- Peinture corporelle - peinture corporelle
- Appliquer des graphiques sur des T-shirts
- Décoration de voitures et motos.

PRINCIPAUX AVANTAGES DU COMPRESSEUR:

Réducteur avec blocage et filtre: permet un réglage précis de la pression. Le verrou empêche toute rotation accidentelle du bouton. Le filtre capte l'humidité de l'air, prolongeant la durée de vie des outils et augmentant la qualité de la couche de peinture appliquée.

START/STOP automatique: le compresseur s'éteindra après avoir atteint 4 bars et se rallumera lorsque la pression descendra à 3 bars.

Fonctionnement silencieux: assure un travail confortable.

Refroidissement et thermofusible: la conception du compresseur assure la meilleure dissipation thermique possible. En cas de surchauffe, le thermocontact éteindra le compresseur.

Pieds en caoutchouc: maintiennent l'appareil stable en place, réduisent les vibrations et atténuent le son.

Poignée: métallique et pliable, permet un transport sûr et confortable de l'ensemble.

Le compresseur assure un fonctionnement fluide avec la plupart des aéroglyphes - il prend en charge les modèles avec une buse de 0,2 à 0,8 mm.

Le compresseur est doté d'un filetage de raccordement de tuyau standard de 1/8" - environ 9,5 mm mesuré à l'extérieur. Cela vous permet de connecter la plupart des tuyaux et accessoires disponibles sur le marché polonais.

TYPE DE PISTON - SANS HUILE



Il garantit l'efficacité et une culture de travail élevée. Grâce à sa conception, il ne nécessite pas de réappoint d'huile dans le système, ce qui le rend pratiquement sans entretien.

DONNÉES TECHNIQUES:

- Puissance : 1/5HP - ~149W.
- Tension d'alimentation : 230 V.
- Capacité du réservoir : 3L.
- START/STOP automatique : 3/4 bar.
- Capacité : 20-23 l/min.
- Filetage de connexion des accessoires : 1/8" - 9,5 mm mesuré à l'extérieur.
- Type : piston, sans huile.
- Vidange de l'eau du filtre : manuelle.
- Dimensions : ~25,5x13,5x20,5cm.
- Volume : 47 dB.

ORIGINAL Airbrush-Kompressor TC TECHNIC AS802.

Perfekt für:

- Bemalungsmodelle
- Aufbringen von Grafiken auf Keramik und Glas
- Körperbemalung - Körperbemalung
- Anbringen von Grafiken auf T-Shirts
- Dekorieren von Autos und Motorrädern.

HAUPTVORTEILE DES KOMPRESSORS:

Reduzierstück mit Sperre und Filter: ermöglicht eine präzise Druckeinstellung. Die Sperre verhindert ein versehentliches Drehen des Knopfes. Der Filter fängt Feuchtigkeit aus der Luft ein, verlängert so die Lebensdauer der Werkzeuge und erhöht die Qualität der aufgetragenen Lackschicht.

Auto START/STOP: Der Kompressor schaltet sich nach Erreichen von 4 bar aus und schaltet sich wieder ein, wenn der Druck auf 3 bar abfällt.

Leiser Betrieb: sorgt für komfortables Arbeiten.

Kühlung und Thermosicherung: Das Kompressordesign sorgt für bestmögliche Wärmeableitung. Bei Überhitzung schaltet der Thermostatschalter den Kompressor ab.

Gummifüße: Halten das Gerät stabil an Ort und Stelle, reduzieren Vibrationen und dämpfen Geräusche.

Griff: Metall und klappbar, ermöglicht sicheres und bequemes Tragen des Sets.



Der Kompressor sorgt für einen reibungslosen Betrieb mit den meisten Airbrush-Geräten – er unterstützt Modelle mit einer Düse von 0,2 bis 0,8 mm.

Der Kompressor verfügt über ein Standard-1/8-Zoll-Schlauchanschlussgewinde – ca. 9,5 mm außen gemessen. Damit können Sie die meisten auf dem polnischen Markt erhältlichen Schläuche und Zubehörteile anschließen.

KOLBENTYP - ÖLFREI

Es sorgt für Effizienz und eine hohe Arbeitskultur. Aufgrund seiner Konstruktion ist kein Nachfüllen von Öl im System erforderlich, wodurch es nahezu wartungsfrei ist.

TECHNISCHE DATEN:

- Leistung: 1/5 PS – ~149 W.
- Versorgungsspannung: 230V.
- Auto START/STOP: 3/4 bar.
- Kapazität: 20-23 l/min.
- Zubehöranschlussgewinde: 1/8" - 9,5 mm außen gemessen.
- Typ: Kolben, ölfrei.
- Wasser aus dem Filter ablassen: manuell.
- Abmessungen: ~25,5x13,5x20,5cm.
- Lautstärke: 47 dB.

