

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/dwutlokowy-kompresor-do-aerografu-duza-wydajnosc-butla-3l-auto-stop-p-15466.html>



Dwutłokowy Kompresor do Aerografu duża wydajność Butla 3L AUTO STOP

Cena brutto	488,90 zł
Cena netto	397,48 zł
Stan magazynowy	32 szt.
Numer katalogowy	430602971
Kod producenta	AS-28A
Kod EAN	5902553716153

Opis produktu

Dwutłokowy kompresor do aerografu z butlą 3L AS-28A

Kompresor dwutłokowy posiadający wysokie ciśnienie (**do 6 bar**) i wydajność (**46 l/min**). Dzięki metalowej obudowie kompresor jest bardzo wytrzymały i odporny na uszkodzenia mechaniczne. Wyposażony w reduktor z czytelnym manometrem, który posiada wyraźną skalę przedstawioną w dwóch jednostkach. Kompresor zasilany **napięciem z sieci 230V jest odporny na przebicia 220-240V**.

Posiada butlę wyrównawczą oraz dwa tłoki. Kompresor cechuje cicha praca jest on bowiem tłumiony. W przeciwieństwie do innych kompresorów może pracować bardzo długi okres czasu bez przerwy. Znajduje szerokie zastosowanie w modelarstwie, lakiernictwie, wulkanizacji, serwisach komputerowych i elektronicznych oraz wszędzie tam gdzie potrzebne jest sprężone powietrze.

Dane techniczne:

- **Napięcie zasilania: 230V;**
- **Moc: 1/6HP, 125W**
- **Auto start: 3bar (przełącznik I)**
- **Auto stop: 4bar (przełącznik I)**
- **Ciśnienie max: 6 bar (przełącznik II)**
- **Przepływ powietrza: 40-46l/min !**
- **Zbiornik wyrównawczy: 3L**
- **Waga: 5,9kg**
- **Wymiary: 340x205x305mm**
- **Przewód zasilający: 1,65m z uziemieniem**
- **Prędkość pompy: 1450/1700 obr/min**
- **Zawór bezpieczeństwa: 6bar**



- **PRACA**- kompresor współpracuje z aerografami o dyszach od 0,2 do 1,2mm oraz z pistoletami lakierniczymi mini o dyszach do 0,8mm. Dzięki dużej wydajności i żebrowanej konstrukcji cylindrów (chłodzenie) można malować cały czas bez przerw.
- **KONTROLA I BEZPIECZEŃSTWO**- Komplet przygotowania powietrza zintegrowany z kompresorem daje możliwość pełnej kontroli ciśnienia oraz suche powietrze na wyjściu.
- **AUTO START / STOP**- W pozycji numer 1 uruchamiana jest bardzo przydatna funkcja dzięki której nie tylko oszczędzamy energię elektryczną i wydłużamy żywotność kompresora, ale przede wszystkim zwiększa ona komfort pracy. Kompresor włącza się, gdy ciśnienie spadnie do 3 bar natomiast wyłącza gdy wzrośnie do 4 bar. W pozycji numer dwa kompresor dobija ciśnienie do 6 bar.
- **HAŁAS, TERMO-BEZPIECZNIK**- W porównaniu z innymi kompresorami o zbliżonych parametrach AS28A jest zdecydowanie bardziej cichy. Ponadto kompresor ten wyposażony jest w termo-wyłącznik, który zapobiega zatarciu tłoka.
- **CHŁODZENIE**- cała obudowa zaprojektowana jest tak, aby odprowadzać ciepło na zewnątrz kompresora. Dobrze zwierający włącznik świeci się, gdy kompresor jest włączony.
- **GUMOWE NÓŻKI**- odgrywają zasadniczą rolę w tym kompresorze. Ich kształt i materiał wykonania wpływa na wytłumienie drgań wywołanych przez tłok. Zwiększają również przyczepność kompresora do podłoża.
- **UCHWYT**- daje możliwość przenoszenia kompresora nawet podczas krótkich przerw w pracy, kiedy to cylinder nabiera dużej temperatury

The AS-28A twin piston compressor has a 3.5 litre receiver tank that has its pressure maintained automatically by the compressor. With a dual position switch, it is possible to select 2 modes of operation: In position 1, once it has reached an output pressure of 57 PSI it shuts off automatically and restarts when required. In position 2, the compressor will run continuously and reach a maximum pressure of 87 PSI.

ADVANTAGES:

- 3.5 litre Receiver tank - Ensures pulse free output
- Constant pressure and Zero pulsation
- Auto stop and start: Stops at 57 PSI, Starts at 35 PSI
- Pressure gauge and Professional Regulator - fully adjustable to 0 psi
- Water trap and air filter
- Rubber feet
- Ideal for use with all airbrushes

SPECIFICATIONS:

- Motor - 240V 60Hz 1Ph
- Power: 1/6 HP
- Air tank: 3.5L
- Maximum pressure - 87 psi
- 1/8 BSP male outlet
- Air displacement - 40-46 litres/min



- Weight - 6.0kg

- Size: 340 x 205 x 305 mm

Le compresseur à deux pistons AS-28A possède un réservoir de 3,5 litres dont la pression est maintenue automatiquement par le compresseur. Avec un commutateur à deux positions, il est possible de sélectionner 2 modes de fonctionnement: En position 1, une fois qu'il a atteint une pression de sortie de 57 PSI, il s'éteint automatiquement et redémarre si nécessaire. En position 2, le compresseur fonctionnera en continu et atteindra une pression maximale de 87 PSI.

AVANTAGES

- Réservoir récepteur de 3,5 litres - Assure une sortie sans impulsion
- Pression constante et pulsation nulle
- Arrêt et démarrage automatiques: s'arrête à 57 PSI, démarre à 35 PSI
- Manomètre et régulateur professionnel - entièrement réglables à 0 psi
- Piège à eau et filtre à air
- Pieds en caoutchouc
- Idéal pour une utilisation avec tous les aéroglyphes

CARACTÉRISTIQUES

- Moteur - 240V 60Hz 1Ph
- Puissance: 1/6 HP
- Réservoir d'air: 3,5 L
- Pression maximale - 87 psi
- Sortie mâle 1/8 BSP
- Déplacement d'air - 40-46 litres / min
- Poids - 6,0 kg
- Taille: 340 x 205 x 305 mm

Der Doppelkolbenkompressor AS-28A verfügt über einen 3,5-Liter-Auffangbehälter, dessen Druck automatisch vom Kompressor aufrechterhalten wird. Mit einem Doppelpositionsschalter können 2 Betriebsarten ausgewählt werden: In Position 1 wird bei Erreichen eines Ausgangsdrucks von 57 PSI automatisch abgeschaltet und bei Bedarf neu gestartet. In Position 2 läuft der Kompressor kontinuierlich und erreicht einen maximalen Druck von 87 PSI.

VORTEILE:

- **3,5-Liter-Empfängertank** - Gewährleistet eine pulsfreie Ausgabe
- Konstanter Druck und Nullpulsation
- Auto Stop and Start: Stoppt bei **57 PSI**, startet bei **35 PSI**
- Manometer und professioneller Regler - voll einstellbar auf 0 psi
- Wasserfalle und Luftfilter
- Gummifüße
- Ideal für alle Airbrush-Bürsten

SPEZIFIKATIONEN:

- Motor - **240V 60Hz 1Ph**
- Leistung: **1/6 PS**
- Lufttank: **3,5 l**
- Maximaler Druck - **87 psi**
- **1/8 BSP**-Steckdose
- Luftverdrängung - **40-46 Liter / min**



-
- Gewicht - **6,0 kg**
 - Größe: **340 x 205 x 305 mm**

