

Az adatok aktuálisak: 20-04-2026 06:49

Termék link: <https://www.cncworld.hu/ah-60-sg-pramentest-7-5-mperc-p-629.html>



## AH-60 SG páramentesítő | 7,5 m<sup>3</sup>/perc

Ár bruttó **776 250.00 Ft**

Ár nettó **611 220.47 Ft**

elérhetőség **raktáron**

Szállítási idő **48 óra**

Katalógusszám **10465**

A gyártó kódja **AH-60SG**

gyártó **CNCTech**

### Termékleírás

### AH-60SG légszárító | 7,5 m<sup>3</sup>/perc



#### FIGYELMEZTETÉS!

A piacon található számos versenytárs modell gyenge minőségű, és az árak ezt tükrözik. Az AirHorse Ázsia vezető légszárító gyártója, szárítóik teljes körű tanúsításon és működési tesztelésen esnek át.

Ne tévesszen meg az úgynevezett „alkuk”, azaz más eladók által kínált olcsó, hibás cserealkatrészek! A nagynyomású alkatrészek nem megfelelő illeszkedése által jelentett valódi kockázat életveszélyes lehet.

**Az AH-60SG sűrítettlevegő-szárító legfontosabb jellemzői:**

---

## 1. Nagy hűtési kapacitás és rendkívüli szárítási hatékonyság

Az AirHorse-AH szárítók a hűtőrendszerben **nagy hatékonyságú kompresszort** alkalmaznak, amely kétfázisú működéssel dolgozik: először előhűti a levegőt, majd hőcserét hajt végre, végül újra intenzív hűtést biztosít. Ennek az innovatív folyamatnak köszönhetően az AirHorse-AH szárítók **30 %-kal nagyobb páramentesítési kapacitást** érnek el, mint a versenytárs termékek, és páratlan sűrítettlevegő-minőséget garantálnak.

## 2. Kiváló hatékonyság a szennyeződések leválasztásában

A nagy hatékonyságú ciklonleválasztó **a víz, az olaj és a szilárd szennyeződések több mint 99 %-át** kiszűri és eltávolítja a sűrített levegőből. A tiszta levegő elengedhetetlen a pneumatikus szerszámok és a gyártógépek védelméhez.

## 3. Stabil és megbízható kondenzvíz-elvezetés

A rendszer egy **automatikus, elektronikusan vezérelt kondenzvíz-elvezetővel** van felszerelve. A speciális szelep, a fém szűrőháló és az egyedi vízvisszatartási megoldás **stabil és megbízható működést** biztosít, miközben minimalizálja a kondenz visszaáramlásának kockázatát.

## 4. Magas megengedett belépő hőmérséklet

A fejlett **előhűtő rendszer** és a hőcserélőben alkalmazott **megerősített réz elemek** lehetővé teszik a szárító számára, hogy akár **80 °C** belépő levegőhőmérséklet mellett is hatékonyan működjön. Ezáltal ideális a kompresszor mögötti közvetlen telepítésre, további külső előhűtők nélkül.

## 5. Hatékony hőcsere és alacsony harmatpont

A nagy hatékonyságú **elpárologtató rendszer** nagy felületű hőcserét tesz lehetővé. Ez biztosítja a levegő **hosszú tartózkodási idejét** és az alapos hőátadást. Az eredmény a vízgőz maximális kondenzációja, ami optimálisan szárított sűrített levegőt eredményez.

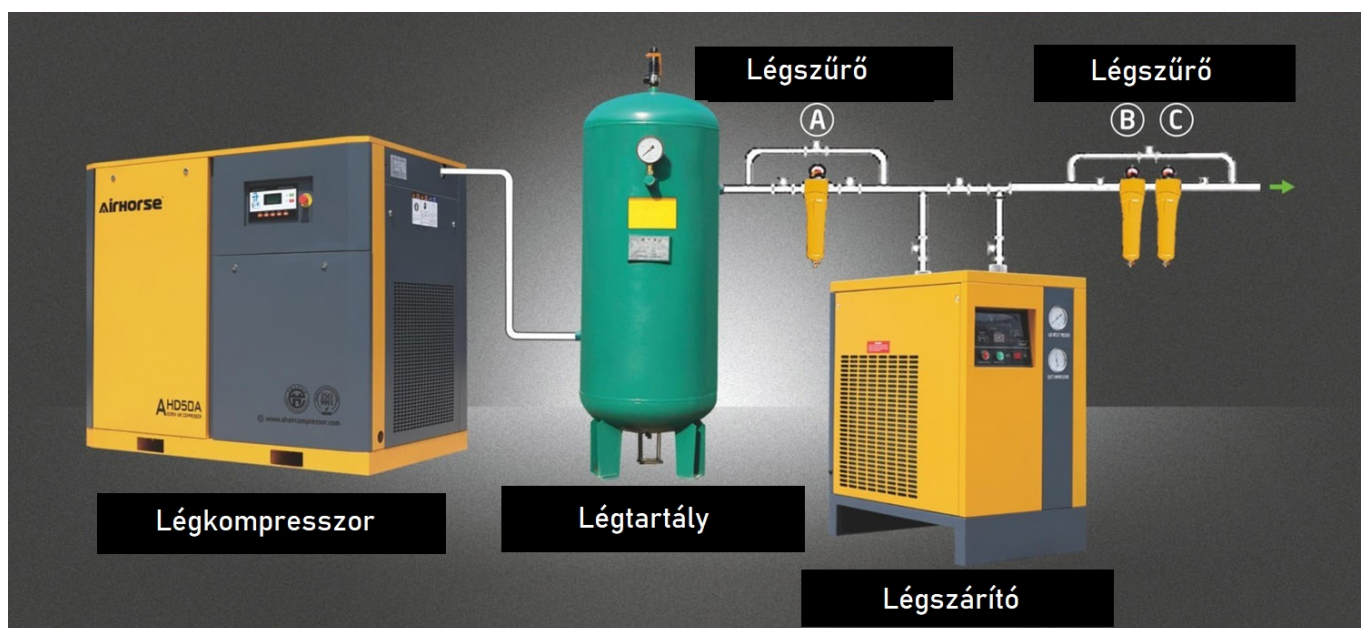
## 6. Teljesen automatikus vezérlés

A nagy teljesítményű hűtőrendszer teljesen **automatikusan szabályozott**. A rendszer **folyamatosan alkalmazkodik a**

hőmérséklet változásaihoz (magas vagy alacsony), megtartja az állandó teljesítményt és **soha nem áll le**. Így az eszköz mindig **maximális hatékonysággal** üzemel.

## 7. Stabilitás és legmagasabb alkatrészminőség

A hosszú távú, megbízható működés érdekében az AirHorse-AH szárítók **nemzetközileg elismert márkákból** származó alkatrészeket használnak (többek között Japánból és Dániából). Ezek kombinációja biztosítja az **állandó minőséget** és a stabil működést még a legigényesebb ipari környezetekben is.



## Az AH-60SG sűrítettlevegő-szárító műszaki adatai:

Paraméter	Érték
Kapacitás (légáram)	7.5 m <sup>3</sup> /perc
Kompresszor teljesítménye (kW)	1.38 kW
Maximális nyomás	13 KG (≈ 1.27 MPa / 12.7 bar)
Belépő nyomás	0.4-1.0 MPa
Nyomásvesztés	≤ 0.02 MPa
Harmatpont	2-5 °C
Csatlakozás	R1 1/2"
Tápellátás (V/Fázis/Hz)	220/1/50
Méretek (H × Sz × M)	1020 × 610 × 990 mm
Nettó tömeg	123 kg



