



A700.

Like a diamond





Diamonds are forever. Net als de A700.

Uw duikbelevissen blijven u altijd bij. Zorg dat ze speciaal zijn.

Net als een kostbare diamant is de A700 fonkelend, uniek, tijdloos en voor altijd. Allebei staan ze voor traditie. Allebei maken ze verlangen los. Allebei zijn ze meer dan alleen maar mooi.

Met zijn schoonheid weet de A700 u te verleiden. Zijn prestaties doen u versteld staan. Dit juweeltje van een ademautomaat van SCUBAPRO is werkelijk met niets te vergelijken.

Onze exclusieve MK25 met piston en hoogpresterende MK17 met membraan zijn gerestyled en nu speciaal voor de A700 glanzend verchromd afgewerkt.

Een lust voor het oog, een systeem voor het leven. Met welke eerste trap u de SCUBAPRO A700 ademautomaat ook combineert, u heeft een systeem dat opvalt door schoonheid en dat ademt als geen ander.

- Een uniek meesterstuk dankzij het precisiehandwerk.
- Glanzend verchromd aan de buitenkant voor levenslange kwaliteit en tijdloze styling.
- Compacte afmetingen voor lichtgewicht comfort en toch solide gebouwd met het oog op veiligheid.
- Innovatie en techniek zoals u alleen van SCUBAPRO met haar ervaring op het gebied van ademautomaten kunt verwachten.
- Onmiskenbare SCUBAPRO kenmerken staan garant voor veiligheid en betrouwbaarheid tijdens een leven vol uiteenlopende duikervaringen.
- Buitengewoon ademhalen op elke diepte, bij elke temperatuur en in elke houding.
- Met nieuw uitgelijnd VIVA-systeem om de ademautomaat nog nauwkeuriger in te stellen. Precies zoals u prettig vindt.
- Het volledig metalen huis en de metalen onderdelen staan garant voor maximale prestaties en de hoogste kwaliteit.

A700.

A700, een stuk **schoonheid**

Nobody does it **better**
dan SCUBAPRO

Een uniek meesterstuk dankzij het precisiehandwerk

Een diamant is uniek en dat is de A700 ook. De A700 is niet een ademautomaat die in massa wordt geproduceerd.

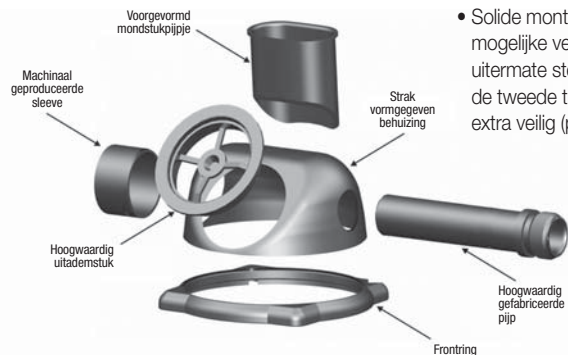
Een voor een wordt de A700 met de grootste precisie vervaardigd met als resultaat een exclusieve ademmachine.

- Er zijn ruim 200 verschillende handelingen nodig om deze moderne tweede trap te maken.
- Er wordt gebruikgemaakt van allerlei moderne technologieën. Voor elk onderdeel en elke functie is de beste methode gekozen, zoals de nieuwste technieken voor smeden, afwerken en lassen.



Glanzend verchromd aan de buitenkant en metalen onderdelen voor levenslange kwaliteit en tijdloze styling

- Door het metaal fonkelt de ademautomaat geraffineerd, heeft hij een gedistingeerde look en gaat hij lang mee.



Compacte afmetingen voor lichtgewicht comfort en toch solide gebouwd met het oog op veiligheid

- Dankzij het metaal kunnen we de A700 supercompact maken zonder dat dit ten koste gaat van de ademhaling (de A700 is 65 mm, de opmerkelijke S600 70 mm). Hij past dus goed in uw mond en in uw hand.
- Solide montage met het oog op de grootste mogelijke veiligheid. Door de vier zichtbare, uitermate sterke, nieuwe Torx-schroeven ziet de tweede trap er low profile uit, maar is hij wel extra veilig (patent aangevraagd).

Innovatie en techniek zoals u alleen van SCUBAPRO met haar ervaring op het gebied van ademautomaten kunt verwachten

- SCUBAPRO loopt al sinds haar start ruim 40 jaar geleden voorop als het om ademautomaten gaat. Dankzij onze steeds ruimere ervaring op het gebied van techniek en design konden wij deze revolutionaire ademautomaat maken.
- Het kristalliseren van een diamant kost tijd, en dat geldt ook voor de ontwikkeling van de A700. Vanaf het ontstaan van het idee drie jaar geleden via ontwikkeling en testen is en blijft het ons doel om onze traditie van innovatie voort te zetten en een perfecte volledig metalen tweede trap te maken. De A700 is daarvan het resultaat.



Onmiskenbare SCUBAPRO kenmerken staan garant voor veiligheid en betrouwbaarheid tijdens een leven vol uiteenlopende duikervaringen

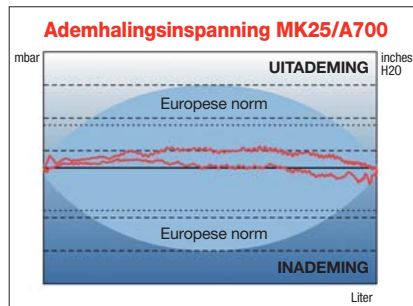
- De luchtgebalanceerde kleptechnologie zorgt voor een zo laag mogelijke ademhalingsweerstand. Dat betekent aanzienlijk minder stress en veiliger duiken omdat u met weinig inspanning een ruime, maar beheersbare dosis lucht krijgt als u inademt.
- De ademhalingsweerstand kan met behulp van een extra grote knop door de duiker zelf ingesteld worden. Dat doet u om te voorkomen dat de tweede trap gaat blazen als u tegen de stroming in zwemt, met uw hoofd omlaag in het water ligt of een onderwaterscooter gebruikt.
- Venturi-Initiated Vacuum Assist (VIVA): een functie waarop SCUBAPRO patent heeft en waardoor u prettiger en met minder inspanning ademt. In de MAX-stand ademt de tweede trap bij elke ademhaling even gemakkelijk. In de MIN-stand voorkomt u dat de ademautomaat aan de oppervlakte gaat blazen - ideaal tijdens opleidingen, bij buddy-breathing en in stroming. En de VIVA van de A700 is nog beter omdat u nog meer controle en comfort ervaart.
- Orthodontisch gevormd mondstuk zodat u minder snel last krijgt van vermoeide kaken en geïrriteerd tandvlees.
- Super-flow-slang: alle tweede trappen van SCUBAPRO worden geleverd met een super-flow slang met een nog langere levensduur en een zeer grote luchttoevoer.

A700.

Opnieuw een briljante prestatie

De schoonheid van de A700 zit niet alleen aan de buitenkant

- Diamanten oogsten bewondering om hun uitstraling, allure en invloed, maar ook wetenschappelijk wekken ze nieuwsgierigheid en zijn ze aanleiding voor onderzoek. De A700 is veel meer dan alleen maar mooi.
- De ademautomaat is het belangrijkste onderdeel van de duikuitrusting. Het systeem is van levensbelang: u krijgt lucht in een omgeving waar geen lucht is. Of u nu diepe duiken maakt, exotische wateren opzoekt of recreatief duikt in een plas bij u in de buurt. Waar u ook gaat duiken, met de SCUBAPRO A700 kunt u onder water moeiteloos en natuurlijk ademen. U zou haast vergeten dat u een ademautomaat gebruikt. En dat maakt uw duiken nog specialer.



Buitengewoon ademen op elke diepte, bij elke temperatuur en in elke houding

- De luchtstroming is onverminderd groot zodat u zonder moeite in- en uitademt. Dat is te danken aan onze geheel nieuwe, moderne en uitvoerig bestudeerde aerodynamica.
- De ademhalingsinspanning is verlaagd tot een buitengewoon ongekende waarde. Met een testresultaat van 0,5 joule/liter overtreft de ademhalingsinspanning van de A700 volledig de CE-normen. De ademhalingsinspanning is de cyclus van energie die het kost om uit een ademautomaat in te ademen en weer uit te ademen. Tijdens inademing gaat het om de inspanning die u levert om de kleppen te openen en de luchtstroming in stand te houden. Uitademing wil zeggen de moeite die het u kost om de uitgedemde lucht door het huis van de tweede trap en langs het uitademstuk te duwen. Dus, hoe minder inspanning, des te beter.
- Met de micrometrische instelknop kunt u de ademhaling nog nauwkeuriger afstellen: inademen zoals u dat het prettigst vindt.
- Uitademklep met zeer hoge luchtstroming: door de grote uitadempoort kan de lucht nog makkelijker weg en dus kost uitademen minder moeite. Bovendien heeft u geen bellen in uw gezicht en voor uw ogen en hoeft u onder water dus niets te missen.

Met nieuw uitgelijnd VIVA-systeem om de ademautomaat nog nauwkeuriger in te stellen. Precies zoals u prettig vindt

- Concentrische knop voor tweetraps instelling, compact zodat dit niet ten koste gaat van de luchtstroming. Onderhoud wordt des te eenvoudiger (patent aangevraagd).



Het volledig metalen huis en de metalen onderdelen staan garant prestatie en kwaliteit

- Metaal biedt de best denkbare warmte-uitwisseling, waardoor de kans op bevriezing in koud water drastisch kleiner is.

Het verschil zit 'm in de details

- Compacte, goed ingestelde zittinghouder plus een verbeterd hefmechanisme met een groter bereik: ademen ging nog nooit zo gemakkelijk.
- Grote loosknop met membraanschijf met een laag wrijvingscoëfficiënt voor een soepele beweging en een progressievere luchtstroming.
- De veiligheidsring tussen membraan en loosknop zorgt voor een nog betere, preciezere afdichting.

Meer informatie over de SCUBAPRO A700 ademautomaatsystemen vindt u op onze nieuwe speciale website: scubapro.com/A700

A700.

SCUBAPRO eerste trappen voor zuiver ademen



Eerste trap MK25

SCUBAPRO is een ander woord voor eerste trappen met piston. Onze MK25 benadrukt deze reputatie nog eens met een reeks gepatenteerde functies en een buitengewoon stabiele middendruk, wat

zich uit in een zeer nauwgezette, consistent hoge luchttoevoer en weergalozes prestaties.

De gebalanceerde eerste trap MK25 met piston is ons paradepaardje en biedt in combinatie met de eerste klas A700 optimale prestaties bij elke temperatuur en onder alle duikomstandigheden.

- De luchtgebalanceerde eerste trap met piston zorgt voor een constante, moeiteloze luchttoevoer die niet wordt beïnvloed door de veranderende cilinderdruk.
- Nieuwe glanzend verchromde uitvoering, alleen verkrijgbaar met de A700, met 5 lagedrukpoorten en 2 hogedrukpoorten plus een draaiende wartel zodat u de apparatuur handig en naar eigen keus kunt aansluiten.
- Antivriesbeveiliging voor elke duiktemperatuur en een extern instelbare middendruk voor eenvoudig onderhoud.
- Verkrijgbaar in INT- en DIN-uitvoering.



Eerste trap MK17

De MK17 van SCUBAPRO is een hoogpresterende gebalanceerde eerste trap met membraan, ontworpen voor ruige omgevingen en voor gebruik in ijskoud of verontreinigd water.

Hij is hermetisch afgesloten zodat er geen water bij het inwendige mechanisme kan komen en hij dus nog probleemlozer werkt.

- Dankzij de gebalanceerde technologie is de luchtopbrengst consistent, met een zeer snelle stroming naar de tweede trap waardoor er geen water in komt en de ademautomaat des te probleemlozer werkt.
- De droge omgevingsdrukkamer biedt de beste bescherming, zodat de eerste trap beter tegen kou kan dan welke andere eerste trap met membraan dan ook.
- Nieuwe glanzend verchromde uitvoering met geribbelde kap. De ribbels fungeren als een radiator: het oppervlak ten behoeve van de warmtegeleiding van het water wordt vergroot zodat de inwendige delen worden opgewarmd.
- Verkrijgbaar in INT- en DIN-uitvoering.

scubapro.com



Johnson Outdoors Diving

