

## SAMOZATMÍVACÍ KUKLA ARISTO® TECH HD 5-13 ESAB



Aristo® Tech HD 5-13 je aktivní svařovací kukla pro profesionální svařování metodami MIG/MAG, TIG a MMA od nejnižší po nejvyšší hodnoty svařovacího proudu, včetně plazmového řezání a broušení. Pokročilá nastavení, jako je mód broušení (DIN 4), prodleva zesvětlení a citlivosti, lze nastavit pomocí funkce Quick Set™. Stačí stisknout tlačítko během probíhajícího svařování pro zvýšení/snížení nastavené hodnoty. Pro větší přehlednost je nastavená hodnota zobrazena na digitálním displeji kazety. Masku se dodává v klasické černé, žluté nebo bílé barvě. Vysoká optická třída 1/1/1/1. Hmotnost je 490 g.

**Objednací číslo:** 0700000450

**Výrobce:** ESAB

**9 029,00 Kč**  
7 462,00 Kč bez DPH



### Kompletní popis:

Tato kukla se již nevyrobí. Náhrada zde -> [ESAB Sentinel A50](#)

Aristo® Tech HD 5-13 je aktivní svařovací kukla pro profesionální svařování metodami MIG/MAG, TIG a MMA od nejnižší po nejvyšší hodnoty svařovacího proudu, včetně plazmového řezání a broušení. Pokročilá nastavení, jako je mód broušení (DIN 4), prodleva zesvětlení a citlivosti, lze nastavit pomocí funkce Quick Set™. Stačí stisknout tlačítko během probíhajícího svařování pro zvýšení/snížení nastavené hodnoty. Pro větší přehlednost je nastavená hodnota zobrazena na digitálním displeji kazety. Masku se dodává v klasické černé, žluté nebo bílé barvě. Vysoká optická třída 1/1/1/1. Hmotnost je 490 g.

Svařovací kukla Aristo® Tech HD (High Definition) je určena pro profesionální svářeče, vyžadující spolehlivou ochranu a vysoký komfort. Lehká maska a ergonomicky řešený hlavový kříž zaručující maximální pohodlí i při dlouhodobém používání. Kukla Aristo® Tech nabízí nejnovější technologii digitálních samozatmívacích filtrů s velkoprostorovým vnitřním LCD displejem umožňující svařiči plnou kontrolu nastavení stupně ztmavení, citlivosti a prodlevy rozjasnění při všech svařovacích aplikacích.

### TECHNOLOGIE SAMOZATMÍVACÍCH FILTRŮ

- Variabilní nastavení 5-13 s digitální kontrolou pro nastavení ztmavení, citlivosti a prodlevy rozjasnění
- Optická třída 1/1/1/1
- Velikost průzoru 110 x 60 mm
- Mód broušení při nastavení nejnižší citlivosti

### KOMFORTNÍ HLAVOVÝ KŘÍŽ

- Ergonomicky tvarovaný
- Rychlé podélné nastavení
- Nový mód "TIG+" = výborné svařovací vlastnosti při nízkých ampérech

### MASKA

- Nová povrchová úprava matný/karbon
- Schváleno: CE, ANSI, AS/NZS, CSA
- EN175-B mechanické vlastnosti

### NOVÝ "X-TIG" MODE

Nově vyvinutá funkce "X-WIG" poskytuje mimořádné vlastnosti při svařování TIG při nízkých proudech. Kromě dvou senzorů, má kukla Aristo HD elektromagnetický snímač oblouku "X-WIG".

Tato funkce eliminuje: Sluneční interference - při použití venku, zesvětlení - při TIG svařování nízkými proudy, zesvětlení - při svařování trubek a rohů, zastíněné senzory - při svařování dutin.

### SPECIFIKACE / TECHNICKÁ DATA

Rozměry kazety: 90 x 110 x 7 mm

Rozměry průzoru: 100 60 mm

Zdroj: Solární články napájí LCD displej bez nutnosti výměny baterií

Senzory: 2x tradiční senzory detekce el. oblouku & 1x interní magnetický senzor - pomáhá eliminovat sluneční interference při použití venku, zesvětlení při TIG svařování nízkými proudy, zesvětlení - při svařování trubek a rohů, zastíněné senzory při vyvažování např. dutin a lunkrů

Klasifikace: 1/1/1/1

Ochrana ADF: Antireflexní přední krycí tvrzené sklo - vnitřní krycí sklo

Aplikace: Všechny obloukové technologie svařování - Obalená elektroda (MMA, SMAW) / MIG-MAG, (GMAW) / MIG-MAG vysoko výkonné technologie / Plněná elektroda / TIG > 5 A (GTAW) / Plazma svařování i řezání

Schváleno dle: CE, DIN, ANSI, CSA, AS/NZS