



"Inoxliner PRO" představuje kompletně vybavené zařízení pro použití ve výrobních dílnách zaměřených na nerezovou ocel. Pomocí jednoduchého jednotlačítkového ovládání můžete volit mezi 5 procesy. Dva stupně pro čištění za pomoci 1 nebo 2 uhlíkových štětců. Díky vysokému výkonu 750 W může čistit TIG svary, MIG/MAG svary i plochy z nerezové oceli. Za použití uhlíkového štětce můžete také leštit nerezovou ocel. Pro dosažení nejvyššího lesku použijte leštění uhlíkovou anodou s filcem (Polier-Set – výbava na přání). V neposlední řadě můžete na nerez značit např. vlastní loga, výrobní čísla, značky apod. (Signier-Set – výbava na přání).

Na zařízení nemusíte nic kalibrovat ani nastavovat. Díky provedené analýze má zařízení optimálně nastaveny úrovně výkonu pro určené použití. "Inoxliner PRO" používá osvědčenou technologii uhlíkových štětců.

#### Aplikace:

- Čištění nerezových svarů TIG
- Čištění nerezových svarů MIG/MAG
- Čištění ploch z nerezové oceli
- Leštění nerez uhlíkovým štětcem
- Leštění uhlíkovou elektrodou do vysokého lesku
- Tmavé a světlé značení na nerez

#### Výhody:

- **Jednoduché a snadné použití**
- Vysoce flexibilní kabely pro příjemnou práci
- Jednotlačítkové ovládání (výběr metody)
- Mobilní použití (dodáváno v přepravním boxu)
- **Nepoužívá vysoce agresivní kyseliny**
- **Nezanechává skvrny/mapy**
- Čištění za pomoci štětce z uhlíkových vláken
- Snadné čištění i na těžko dostupných místech

#### Rozsah dodávky:

1. AC/DC zdroj Inoxliner PRO
2. Zemnicí kabel 3 m
3. Vysoce flexibilní kabel elektrody 4 m
4. Teflonová rukojeť SK25
5. Štětec z uhlíkových vláken (3 ks)
6. Teflonový kryt 1 štětec (Carbon-Fix M10)
7. Teflonový kryt 2 štětce (Carbon-Fix Duo)
8. Adaptér na dva teflonové štětce
9. Elektrolyt Speed 500 ml
10. Keramická pasta na ochranu rukojeti
11. Nádobka pro čistící elektrolyt
12. Montážní klíč
13. Přepravní box

#### Technická data

Vstupní napětí 50 Hz

Výstupní napětí

Výstupní výkon

Hmotnost

#### Inoxliner PRO

1x230 V

12 V AC/24 V AC/18 V DC/32 V DC

max. 750 W

10 kg

## Příslušenství: Dílenský vozík Caddy

Praktický dílenský vozík pro kompletní čističí sestavu.



## Příslušenství: Vozík iServe s automatickým podáváním elektrolytu



Vozík **iServe** s integrovaným čerpadlem pro automatické podávání čističího elektrolytu přímo do čističího štětce. Elektrolyt se přivádí z nádoby přes bez údržbové čerpadlo po stisknutí tlačítka v rukojeti. Čerpadlo nasává přímo z 5L kanystru bezpečně uloženého přímo ve vozíku i-Serve.

Rukojeť lze osadit jedním nebo volitelně dvěma čističími štětci (při použití adaptéru Carbon Fix DUO). Při použití adaptéru je elektrolyt přiváděn na oba dva čističí štětce.



100% kompatibilní se zařízeními INOXLINER PRO, ECO 2, DUO & SmartLiner.



Značte na své výrobky vlastní loga, výrobní čísla, značky apod. za pomoci jednorázových nebo opakovaně použitelných šablon. Dosáhnete značení, které je trvanlivé a odolné dokonce i poškrábání. Takto provedené značení lze odstranit pouze mechanicky přitom není narušen povrch nerezů.

Rozsah dodávky:

1. Teflonová rukojeť s rychlospojkou SK25
2. Uhlíková elektroda obdélníková
3. Teflonový držák anody (Signier-Fix)
4. Bílý filc 10 ks
5. Značící elektrolyt 100 ml
6. Značící šablona ukázková 25x15 mm



Vlastní opakovaně použitelné šablony dodáváme na přání dle dodaných podkladů, nejlépe ve vektorové grafice, a požadované velikosti šablony. Druhou možností je tisknutí jednorázových šablon přes tiskárnu štítků.



Rozšiřující sada k zařízením Inoxliner PRO & Inoxliner ECO 2 umožňující leštění nerezové oceli. Pro leštění svarů a povrchů z nerezové oceli.

Sada je vybavena grafitovou anodou a hnědými filci. Pro těžko přístupná místa lze použít štětec z uhlíkových vláken, užívaný pro čištění. Musí se použít elektrolyt určený pro leštění Inoxliner Polier nebo Inoxliner Spezial, které podporují proces leštění a zajistí dokonalý lesk nerezové oceli. Abyste mohli rychle a jednoduše měnit lešticí filce, tak byl vyvinut upínací systém "Polierfix". Díky němu v několika vteřinách vyměníte filc bez použití o-kroužku.

Rozsah dodávky:

1. Uhlíková anoda 30°
2. Teflonový držák anody (Polier-Fix)
3. Hnědý filc 10 ks
4. Lešticí elektrolyt 100 ml