



Das von Opternus für das Fujikura 90S/90S+ selbst entwickelte Halterungsset OPT-H90-0 besteht aus 2 Teilen:

- ❶ Grundelement OPT-H90-1, das gleichzeitig die Spleisschutzpresse und bei Bedarf die Kassettenhalterung aufnimmt
- ❷ Kassettenhalterung OPT-H90-2 mit einer Einstellmöglichkeit für den Betrieb mit dem Monitor vorne bzw. hinten

Das Trenngerät kann mit der mitgelieferten Schraube direkt auf der serienmäßigen Arbeitsplattform befestigt werden (s.u.)

- ❸ Wird keine Kassettenhalterung benötigt, gibt es alternativ eine günstigere Halterung OPT-H90-11 nur für die Spleisschutzpresse (auch zusammen mit der Presse im **SP90S Komfortset-B** erhältlich).

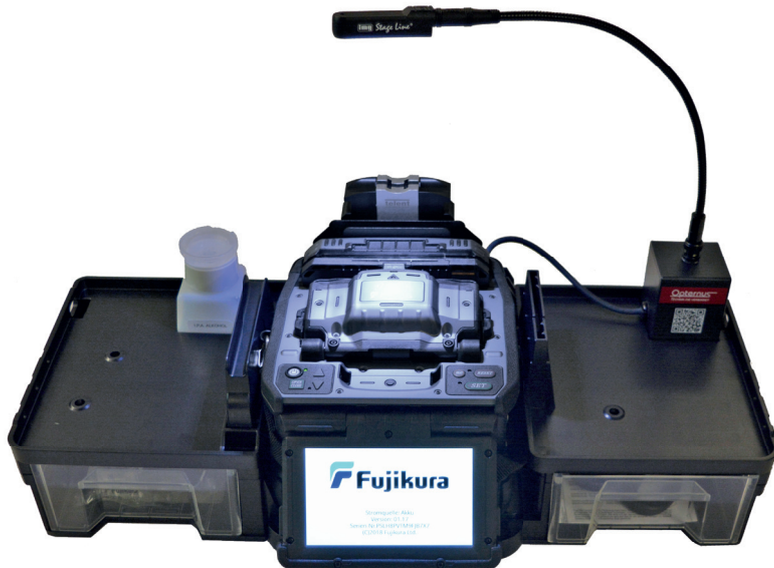


Die **serienmäßige Arbeitsplattform** ist besonders komfortabel ausgeführt und lässt sich für die Verwendung in engen Umgebungen sogar teilen. Beide Hälften bieten sicheren Halt für das Trenngerät und den Alkoholspender. Werkzeuge lassen sich in Schubladen verstauen.

Die Plattform selbst kann auf ein optionales Stativ montiert werden und bietet Halt für unsere Beleuchtungssets.

**Bitte beachten Sie zu unseren Lampenhalterungen sowie dem Stativ Seite 2.**

Spezifikationen können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.



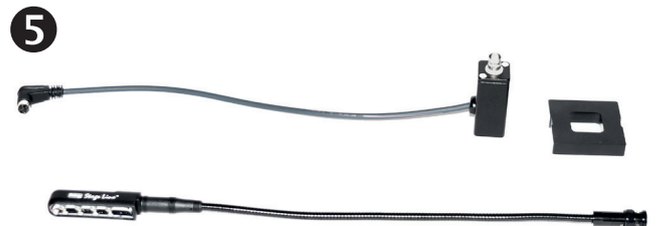
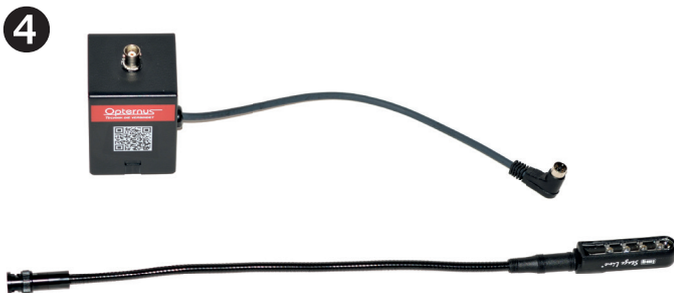
Aufgrund vielfacher Nachfrage haben wir 2 Sets zur Beleuchtung des Arbeitsplatzes ins Programm genommen.

Diese Sets heißen:

④ „Arbeitsleuchte“ bestehend aus Sockel OPT-H90-5 und Schwanenhalslampe GNL-204 alternativ:

⑤ „Arbeitsleuchte-B“ bestehend aus dem Ring OPT-H90-3, der ebenfalls in die Aussparung auf der Arbeitsplattform passt, dem Sockel OPT-H70-5 (identisch zu dem Sockel für die 70S/70S+ Spleissgeräte) sowie der Schwanenhalslampe GNL-204

Beide Sets sorgen für festen Halt, so dass ein Transport auf der Baustelle möglich ist, ohne die Lampe abzubauen.



**Stativ** geeignet zur Aufnahme des Spleissgerätes und alternativ zur Aufnahme des Spleissgerätes mitsamt der serienmäßigen Arbeitsplattform. Das Stativ wird zusammen mit einem extra großen Schnellspannadapter angeboten, der für Stabilität sorgt. Damit ist auch ein Arbeiten auf Treppenstufen problemlos möglich. Die Arbeitshöhe ist individuell stufenlos einstellbar.

