

PH 100 Platinenhalter für Ersa Rework Systeme

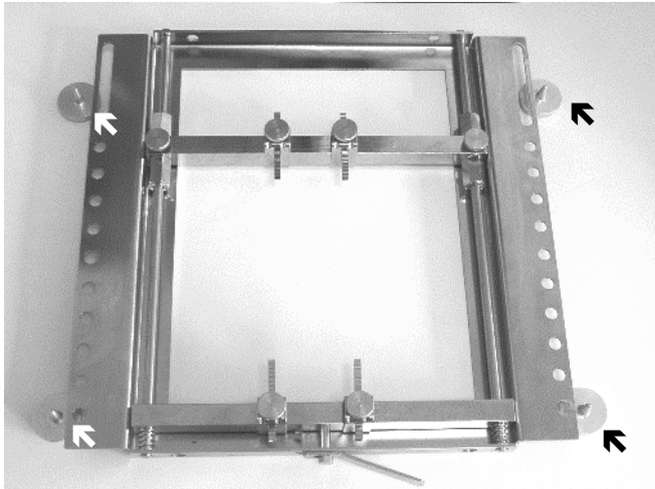


Abbildung / Figure 1

Der Ersa Platinenhalter **PH 100** ermöglicht dem Anwender schnelle und effektive Reparaturarbeit an kleinen Leiterplatten, wie z.B. an Mobiltelefonen. Mit den vier verstellbaren Aufnahmestiften können Platinen verschiedenster Geometrie variabel eingespannt werden. Diese vier Aufnahmepunkte lassen eine Bestückung der Platine bis zum Rand zu. Mit dem federgelagerten Handhebel können Platinen schnell gewechselt werden.

Der Leiterplattenhalter PH 100 wird mit vier Steckstiften (⚡) am X-Y Leiterplattentisch des Rework Systems fixiert. Gleichzeitig können diese Stifte als Auflagepunkte für große, nicht spannbare Platinen verwendet werden.



Sicherheitshinweis:

Der PH 100 kann sich während der Arbeit über einem Rework System erhitzen.

PH 100 PCB-Holder for Ersa Rework Systems

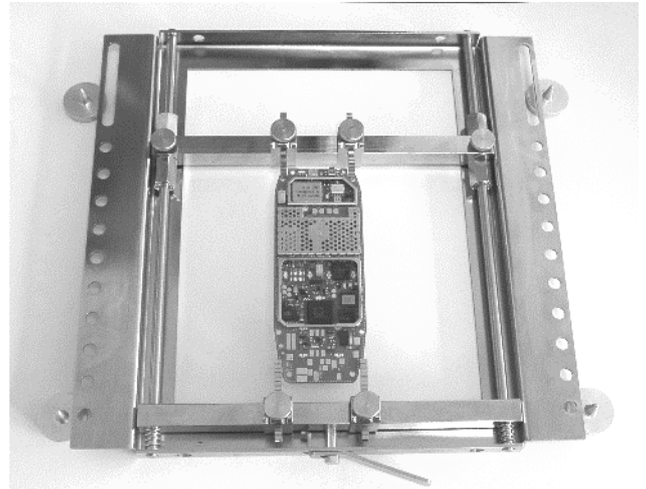


Abbildung / Figure 2

The Ersa PCB-Holder **PH 100** enables the user to carry out quick and effective rework on small PCBs, e.g. on mobile phones.

Four easy adjustable pins clamp PCBs of various shapes.

It is possible to fix even PCBs which are populated up to the edge.

A small spring-loaded hand lever guarantees quick board exchange.

The PCB Holder PH 100 is fixed in the regular X-Y tables of the Rework System with four pins (⚡). Additionally these pins can be used to support large boards or those the X-Y table cannot take up.



Safety note:

The PH 100 can become hot during the rework process!

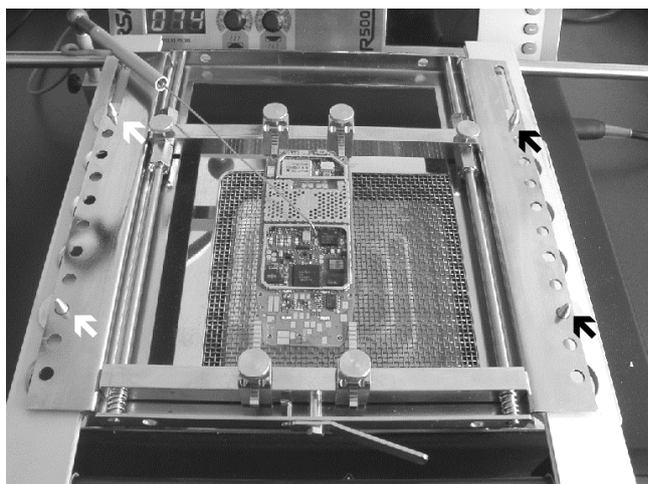
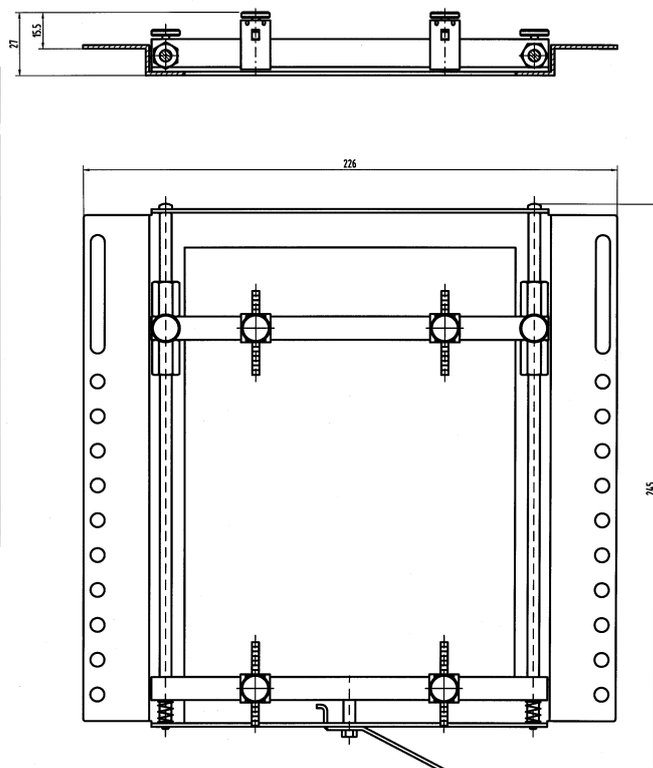


Abbildung / Figure 3



Technische Daten:

Abmessungen	226 x 245 mm
max. Leiterplattengröße	170 x 170 mm
Material Rahmen	korrosionsfest
Material Stifte	Aluminium

Bestellinformation:

0PH100 Leiterplattenhalter

Passend zu Systemtischen:

- 0IR5500-01
- 0PL500A
- 0PL550A
- 0PL550AU
- 0VSRPC550A

Ersa GmbH

Technical Data:

Size	226 x 245 mm
max. PCB size	170 x 170 mm
material frame	non-corrosive coated
material pins	aluminium

Ordering information:

0PH100 PCB-Holder

Fits to system tables:

- 0IR5500-01
- 0PL500A
- 0PL550A
- 0PL550AU
- 0VSRPC550A