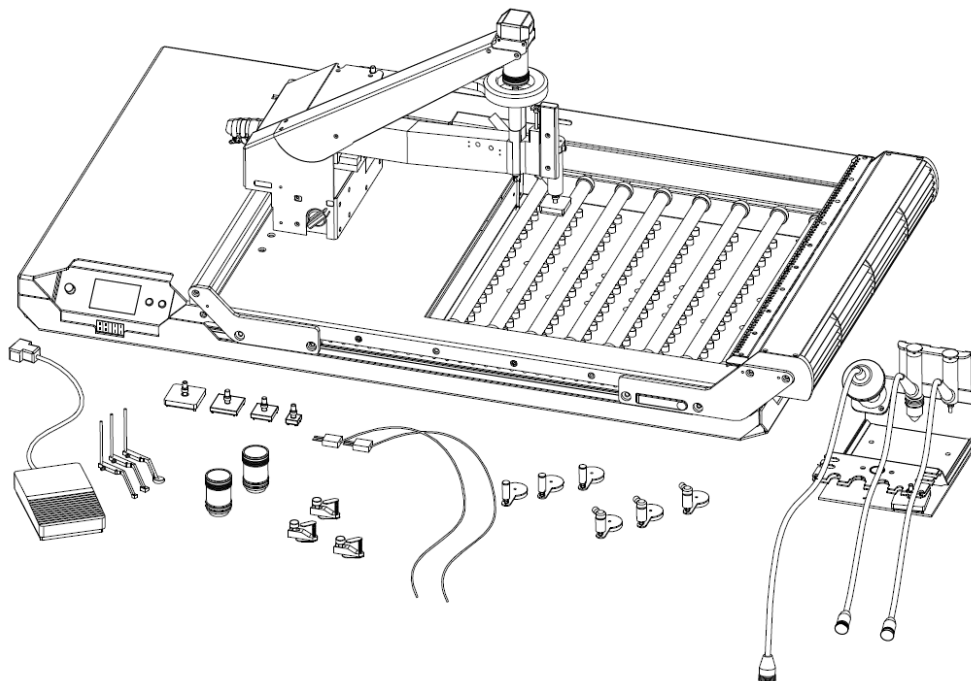


## Expert 10.6 HVX



### Standardowe wyposażenie (Art.No. DB00.1066)

- Zestaw zawiera dozownik (strzykawka materiału dozowanego do wyboru), odsysacz oraz gorące powietrze "HotAir" umieszczone na podstawie roboczej
- Zestaw dysz pozycjonujących typu-XL (BGA/CSP) 5mm, 8mm, 15mm z O-ringiem
- Zestaw dysz lutujących (BGA) 15mm, 27mm, 35mm, 40mm
- Dwie kamery (soczewki) dla BGA i CSP
- Dwie termopary typu-K
- Sześć klipsów magnetycznych do chwytania PCB (3x standard, 3x Easy Lock)
- Trzy klipsy mocowane do szyny głównej
- Pedał nożny dla dozownika
- Przybornik z narzędziami do reworku i materiałami zamiennymi
- Instrukcję obsługi oraz przewodnik ABC Rework

\*element opcjonalny

### Specyfikacja techniczna:

Stacja zawiera automatyczne ramię pozycjonujące (AVP)

Podgrzewacz:	1200 - 5000 [W], 8 lamp IR
Moc górnej grzałki:	300 [W], 35 [l/min]
Zalecany rozmiar PCB:	480 x 480 [mm x mm]
Powierzchnia grzejna:	450 x 420 [mm x mm]
Obszar roboczy:	1030 x 630 [mm x mm]
Dokładność pozycjonowania:	+/- 0,015 [mm] (Flip Chip)* +/- 0,030 [mm] (CSP) +/- 0,040 [mm] (BGA) +/- 0,070 [mm] (Maxi BGA)*
Pole widzenia kamery (FOV):	22 x 16 [mm x mm] (Flip Chip)* 28 x 37 [mm x mm] (CSP) 37 x 50 [mm x mm] (BGA) 71 x 96 [mm x mm] (Maxi BGA)*
Rozdzielczość kamery CMOS:	5 MPx, USB 2.0
Ciśnienie:	5 - 8 [Bar], 100 [l/min], bezolejowe (Clean Dry Air)
Pobór mocy:	5500 [VA]
Zasilanie:	1 Faza, 230 VAC, Bezpiecznik 25A, Wtyczka Typu CEE 32A (3-fazowa)