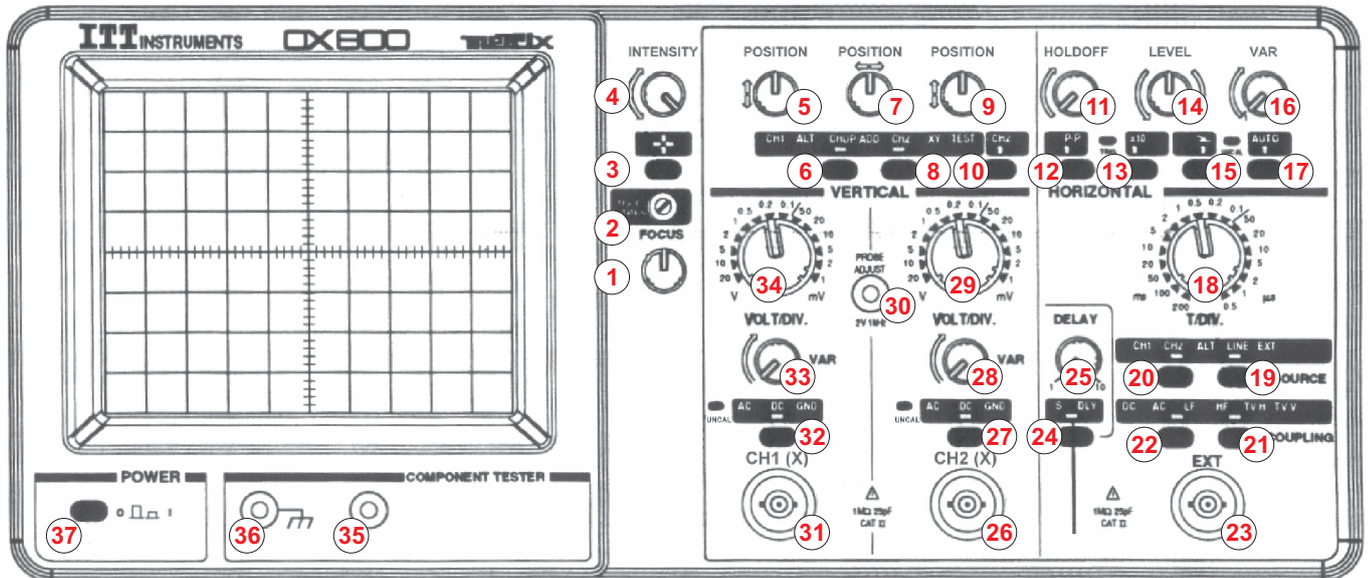


## Oszilloskop OX 800



### Inbetriebnahme:

INTENSITY (4)	rechter Anschlag
POSITION (5) (7) (9)	Mittelstellung
HOLDOFF (11)	linker Anschlag
LEVEL (14)	Mittelstellung
VAR (16) (33) (28)	linker Anschlag
DELAY (25)	linker Anschlag
FOCUS (1)	Mittelstellung
T/DIV (18)	auf 0.5 ms/div.
VOLT/DIV (29)	auf 0.1 V/div.
VOLT/DIV (34)	auf 0.2 V/div.

Falls nach ca. 10 sec.  
**Aufheizzeit keine  
 Leuchtspur erscheint,  
 drücken Sie die Taste  
 BEAMFIND (3) und  
 zentrieren Sie die  
 Anzeige mit den  
 Positions-Drehknöpfen  
 (5) (7) (9).**

1. FOCUS - Bildschärfe
2. TRACE ROTATION (Strahldehnung)
3. BEAMFIND
4. INTENSITY - Bildhelligkeit
5. POSITION - Vertikalverschiebung Kanal CH1
6. Anzeigemodi - Zyklische Umschaltung
7. POSITION - Horizontalverschiebung (wirkt auf beide Kanäle gleichzeitig)
8. Anzeigemodi - Zyklische Umschaltung
9. POSITION - Vertikalverschiebung Kanal CH2
10. INVERT - Kanal CH2
11. HOLDOFF - Kontinuierliche Einstellung der Zeit zwischen zwei Stahldurchläufen
12. PP - Spitze - Spitze Triggerung
13. Horizontale Dehnung 10fach
14. LEVEL - Einstellung des Triggerpegels
15. Triggerflanke (LED ein ==> Triggerung auf fallende Flanke / LED aus ==> Triggerung auf steigender Flanke).
16. Kontinuierliche Änderung der Ablenkgeschwindigkeit
17. Automatische Triggerung der Zeitbasis, d.h. auch ohne Triggersignal sind die Leuchtspuren sichtbar
18. Einstellung der Ablenkgeschwindigkeit in 18 Stellungen von 0,5 bis 200 ms div.
19. SOURCE - Wahl der Triggerquelle
20. SOURCE - Wahl der Triggerquelle
21. COUPLING - Eingangskopplung für Triggerquelle
22. COUPLING - Eingangskopplung für Triggerquelle
23. BNC - Eingang für externes Triggersignal
24. DELAY - verzögerte Triggerung - Zyklische Umschaltung
25. DELAY - kontinuierliche Einstellung
26. BNC - Eingangsbuchsen für Kanal CH2
27. Eingangskopplung für Kanal CH2
28. VOLT/DIV - Vertikalempfindlichkeit Kanal CH2 (Kalibrierte Stellung am linken Anschlag, Kontroll-LED UNCAL aus)
29. VOLT/DIV - Vertikalempfindlichkeit Kanal CH2
30. Ausgang eines Rechteck- Kalibriersignals
31. BNC - Eingangsbuchsen für Kanal CH1
32. Eingangskopplung für Kanal CH1
33. VOLT/DIV - Vertikalempfindlichkeit Kanal CH1 (Kalibrierte Stellung am linken Anschlag, Kontroll-LED UNCAL aus)
34. VOLT/DIV - Vertikalempfindlichkeit Kanal CH1
35. Anschlussbuchse Prüfsignal
36. Anschlussbuchse Masse
37. POWER Ein/Aus