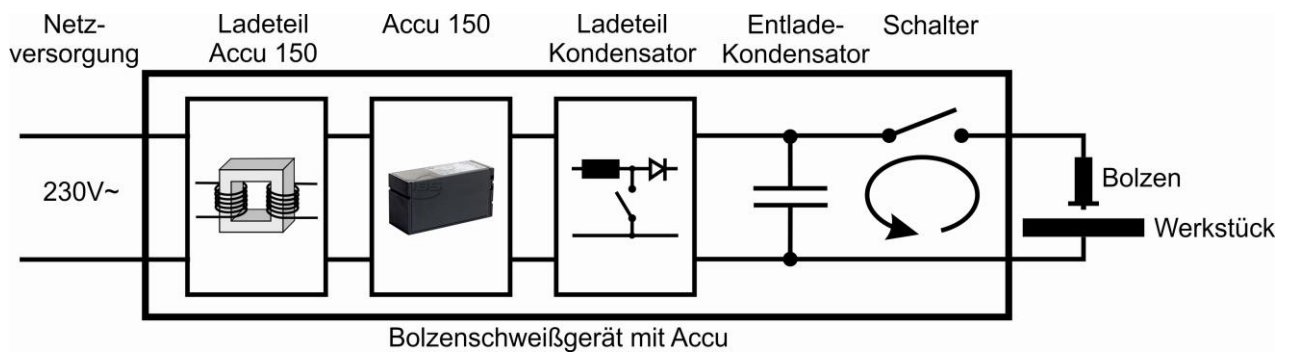
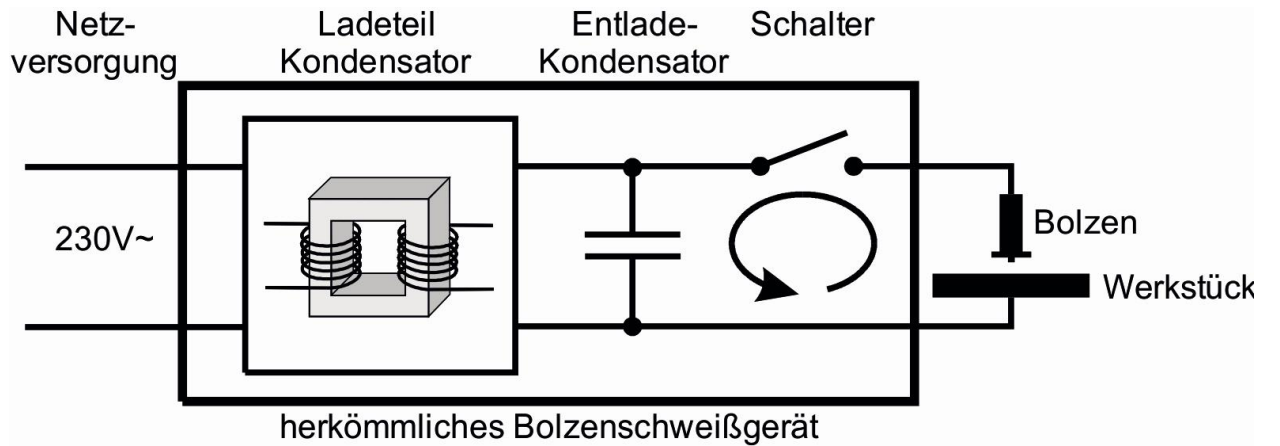
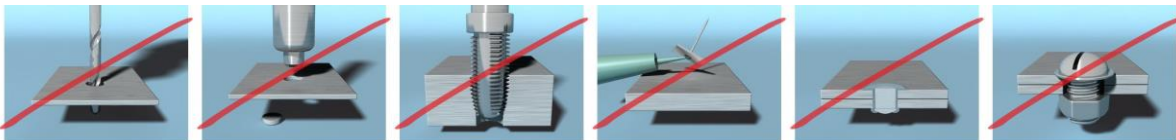




Vergleich Aufbau herkömmliches Bolzenschweißgerät und Bolzenschweißgerät mit Akku



Vorteile des Bolzenschweißens





Checkliste Gerätevergleich

Merkmal	Parameter	Hinweis
Leistung	Arbeitsbereich/maximaler Bolzendurchmesser Leistungsaufnahme/Anschluss	Taktrate und Bolzendurchmesser nach DVS-Angabe (DVS 0967) DIN EN ISO 14555
technische Ausstattung	Gewicht Parametereinstellung/Anzeige Handling/Technische Funktionen Geräteschutzklasse Serienausstattung/Optionen Leistungsaufnahme/Stromanschluss	Gesamtpaket Leistungseinheit + Pistole Verfahrensvarianten Automation Prozessüberwachung Zubehör
Qualität	Geräteschutzklasse CE/EMV-Prüfung/Hochspannungsprüfung	IP 23 auf Baustelle Kalibrierung Geräteaufbau
Service	Kundendienst Reparatur Leihgeräte	Betriebsanleitung technische Einweisung/Schulung serviceorientierter Aufbau