

## **ANFORDERUNG ENERGIEEFFIZIENZ EFFIWELDING PROGRAMM**

<b>Geräteart</b>	<b>Mindestenergieeffizienz der Stromquelle</b>	<b>Maximale Leistungsauf- nahme im Leerlaufzustand</b>
Schweissgeräte, betrieben mit dreiphasigen Stromquellen mit Gleichstromabgabe (DC)	86 %	49 W
Schweissgeräte, betrieben mit einphasigen Stromquellen mit Gleichstromabgabe (DC)	81 %	49 W
Schweissgeräte, betrieben mit ein- und dreiphasigen Stromquellen mit Wechselstromabgabe (AC)	81 %	49 W

Unterstützt durch das Förderprogramm ProKilowatt unter der Leitung des Bundesamts für Energie