

Induktiv-Schrumpfgerät ISG 2200

InductiveShrink Unit ISG 2200

Das kleine Induktivgerät mit dem optimalen Preis-Leistungsverhältnis für den kleinen Bereich.

Powerful and inexpensive.



Zum Schrumpfen von HM-Schäften Ø 3–20 mm und HSS-Stahlschäften Ø 6– 20 mm.

Beim ISG 2200 läßt sich die Induktivspule durch einfache, manuelle Bedienung in die Heizposition senken und dort per Knopfdruck arretieren. Im Bedienfeld wird der zu schrumpfende Durchmesser gewählt und der Startknopf betätigt. Die eingespeicherte Zeit läuft ab, nach Beendigung fährt die Spule automatisch nach oben. Der Prozess kann durch eine Stop-Taste vorzeitig beendet werden. Die **Kühlung** erfolgt über einen Lüfter der unter der Schrumpfposition eingebaut ist. Der Ventilator kann per Knopfdruck gestartet werden und ist zeitgesteuert. Für das schnelle Kühlen stehen formgenaue.

ISG 2200 inductive shrink unit is capable of shrinking carbide tools of diameter 1/8" – 3/4" (Ø 3 – 20 mm) and standard high-speed steel tools of diameter to 1/4" – 3/4" (Ø 6 – 20 mm). The coil is moved over the ShrinkFit holder manually. It clamps automatically and after the ShrinkFit process it moves back to it's home position. The process time can be changed in the display as desired. A chiller vent is installed in the base unit.



Bestell-Nr. Order-No.	B mm/inch	T mm/inch	H mm/inch	max. Schrumpf- höhe	Anschluß power supply	Gewicht Weight
79.216	310/12	390/15	640/25	250 mm	400V / 16 A	25kg/55lb

Lieferumfang: Gerät mit Induktiv-Spule, 3 Wechselscheiben und integrierter Kühlstation.
Farbe: RAL 9002 (grauweiß)

Werkzeugaufnahmen und Kühladapter bitte separat bestellen.

InductiveShrink Unit with inductive coil and 3 interchangeable discs. Colour: RAL 9002 (grey)

Tool adaptors to be ordered separately.

