



# MS 502 Micro Schrumpfgerät

futterschonend ♦ energieeffizient ♦ wirtschaftlich

## Im Kleinen ganz groß –

das MS502 ergänzt das Bilz-Schrumpfprogramm um ein verbrauchsarmes Micro-Schrumpfgerät speziell für kleine Futter-Sondergrößen. Es übersetzt die Qualität und Schnelligkeit der Bilz-Induktionsschrumpftechnik auf engstem Raum als lukrative Alternative für den Einzel-Schrumpfbedarf.

## Der Spezialist für kleinste Futtergrößen

Das prozesssichere MS502 wurde speziell für schlanke, dünnwandige und extrem kurze Schrumpffutter entwickelt.

## Die energie- und umweltbewusste Lösung

Die €coEnergy-Regeltechnik ermöglicht schnelles, gezieltes Erhitzen bei geringem Energieverbrauch.

## Das kostengünstige Einsteigermodell

Praktisch überall einsetzbar, geringes Gewicht, universeller 220 V-Anschluss, einfaches Bedienkonzept – der ideale Einstieg in die Leistungsklasse Schrumpfen.



## Technische Daten MS502 – Micro Schrumpferät

Abmessungen L x B x H [mm]	Spannbereich	Spannbare Werkzeugschäfte	Stromversorgung	Leistung [kW]	Ident No.
350 x 520 x 220	T...: 3 – 16 mm TSF: 3 – 20 mm	HM	230 V	3	9184715

## Produktprogramm

## Werkzeughantel MS502



Abgestimmt auf das Luftkühlgerät MS502 KS muss die Hantel lediglich um 180° gedreht werden, um den Kühlvorgang starten zu können.

## Montierbarer Luftkühler MS502 KS



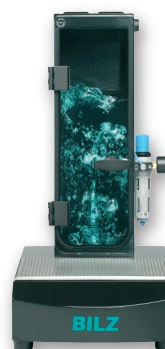
Der speziell für das MS502 entwickelte Luftkühler kann direkt an das Mikroschrumpferät angebaut werden. Der Luftkühler ist optional erhältlich. Ein 6-bar-Druckluftanschluss ist erforderlich.

## Alternative Luftkühlung ISGK2002



Auf der prozessorgesteuerten, separaten Luftkühlstation können zwei Futter gleichzeitig gekühlt werden. Die Laufzeit der beiden Kühlstationen ist beliebig einstellbar.  
Vorteil: Druckluftanschluss nicht erforderlich.

## Alternative Flüssigkeitskühlung FKS03-450



Der separate Flüssigkeitskühler FKS03 kühlt konturenunabhängig und vollautomatisch. Ein 6bar-Druckluftanschluss ist erforderlich.

Benennung	Bezeichnung	Ident No.
Induktionsgerät Microshrink	MS502	9184715
HSK25 Werkzeugaufnahme	MS502-HSK25	9185320
HSK32 Werkzeugaufnahme	MS502-HSK32	9185341
HSK40 Werkzeugaufnahme	MS502-HSK40	9185343
HSK50 Werkzeugaufnahme	MS502-HSK50	9185344
HSK63 Werkzeugaufnahme	MS502-HSK63	9185345
SK30 Werkzeugaufnahme	MS502-SK30	9185348
SK40 Werkzeugaufnahme	MS502-SK40	9185350
Wechselscheibe Ø 3 – Ø 5 mm	MS502-1	9185352
Wechselscheibe Ø 6 – Ø 8 mm	MS502-2	9185353
Wechselscheibe Ø 10 – Ø 12 mm	MS502-3	9185354
Wechselscheibe Ø 14 – Ø 16 mm	MS502-4	9185356
Luftkühler MS502	MS502 KS	9186531
Luftkühler ISGK2002	ISGK2002	9070415
Flüssigkeitskühlung FKS03-450	FKS03-450	6726169
Verpackung MS502	TVP-MS502	9186470