

DIE POWER CLAMP VORTEILE ПРЕИМУЩЕСТВА POWER CLAMP

Die fünf wichtigsten Gründe für die HAIMER Schrumpftechnik

Пять причин для выбора технологии ин- дукционной усадки компании HAIMER

1.

**Für Ø 3–50 mm für HM- und
HSS-Werkzeuge**

**Для инструмента из твердого сплава и
быстрорежущей стали диаметром 3-50
мм**



2.

Schrumpfen und Kühlen in Rekordzeit

- Werkzeugwechsel auf Knopfdruck
- Wassergekühlte Kühlkörper
- Konzentrierte Kühlleistung durch Kontaktkühlung
- Schonende Kühlung: Kein Materialverzug

Индукционный нагрев и охлаждение в рекордно короткое время

- смена инструмента простым нажатием кнопки
- радиаторы с водяным охлаждением
- быстрое контактное охлаждение
- щадящее охлаждение: без деформации материала



3.

Universelle Schrumpftechnik mit flexiblem Baukastensystem

- Passend für alle Anforderungen
- Auch für extrem lange Werkzeuge

Универсальная технология термоусадки с гибкой модульной системой

- подходит для всех задач
- в т.ч. для чрезвычайно длинного инструмента



4.

Werkstattgerechte, sichere Handhabung

- Optimaler Schutz vor Verbrennungen
- Heiße Teile müssen nicht in die Hand genommen werden
- Kein Aufheizen des Kegels
- Keine Erwärmung des Werkzeuges
- Einfache Bedienung

Безопасная работа, адаптированная к условиям цеха

- оптимальная защита от ожогов
- горячие части не нужно брать в руки
- конусный держатель не нагревается
- инструмент не нагревается
- простое обслуживание



5.

Minimale Erwärmung durch Hand- bedienung

- Lange Lebenszeit des Futters
- Kurze Kühlzeit
- Geringer Energieverbrauch durch genau dosierbare Energiezufuhr

Минимальный нагрев даже при работе в ручном режиме

- продолжительный срок службы патрона
- быстрое охлаждение
- низкое потребление энергии вследствие точно дозированной подачи энергии

