

# Haspel

Die Haspel ist ein zuverlässiger Helfer beim Schlauch, Kabel und Leitung schneiden.



Unsere Haspeln wurden für das abrollen von Schläuchen, Kabeln sowie Leitungen entworfen. Je nach Ausführung können Ringe mit maximal 500, 600, 700 mm Außendurchmesser und einem Gewicht von bis zu 30 kg verwendet werden. Bei größeren Ringen kommt unsere Haspel „HA1000“ zum Einsatz, die für Ringe bis zu einem Durchmesser von 1000 mm sowie maximal 100 kg Gewicht ausgelegt ist. Der Teller der „HA1000“ lässt sich, um das Beladen zu vereinfachen, nach vorne schwenken. Bei allen Haspeln kann die Abrollgeschwindigkeit über eine Bremse eingestellt werden. Durch das einfache lösen der Bolzen, können die Haspeln innerhalb weniger Sekunden auf verschiedene Ringdurchmesser angepasste werden.

Wird ein zugfreies zuführen des Schlauches gewünscht, können unsere angetriebenen Haspeln „AHA500“, „AHA600“ sowie „AHA700“ eingesetzt werden. Die Abrollgeschwindigkeit kann stufenlos über einen Regler eingestellt werden. Die Zustellung wird über einen optischen Sensor gesteuert, der eine individuelle Anpassung an den Schlauch ermöglicht.



**Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen**

## Technische Daten

<b>Materialien:</b>	<b>Alle gängigen Ringe, usw. ...</b>
<b>Ringdurchmesser:</b>	<b>AHA500/HA500: von 150 mm bis maximal 500 mm AHA600/HA600: von 150 mm bis maximal 600 mm AHA700/HA700: von 150 mm bis maximal 700 mm HA1000: von 200 mm bis maximal 1000 mm oder nach Kundenwunsch.</b>
<b>Vorschub:</b>	<b>AHA: elektrisch HA: manuell</b>
<b>Geschwindigkeit:</b>	<b>AHA: Ca. 10 m pro Minute. Die Geschwindigkeit kann stufenlos eingestellt werden.  HA: über Bremse einstellbar.</b>
<b>Maße:</b>	<b>automatische Abroller: AHA500: B/H/T: 650 x 230 x 620 mm. Gewicht: 15 kg AHA600: B/H/T: 750 x 380 x 720 mm. Gewicht: 20 kg AHA700: B/H/T: 850 x 380 x 820 mm. Gewicht: 25 kg  Manuelle Abroller: HA500: B/H/T: 520 x 200 x 520 mm. Gewicht: 10 kg HA600: B/H/T: 670 x 330 x 670 mm. Gewicht: 15 kg HA700: B/H/T: 770 x 330 x 770 mm. Gewicht: 20 kg HA1000: B/H/T: 1005 x 1005 x 850 mm. Gewicht: 35 kg</b>
<b>Anschluss (nur AHA):</b>	<b>110-230V 50/60Hz; Externes Netzteil 24V/5A.</b>
<b>Lieferumfang:</b>	<b>Grundeinheit, externes Netzteil (nur AHA) Bedienungsanleitung deutsch.</b>
<b>Zubehör:</b>	<b>Hitzebeständige VA-Rollen, teilbare Trommeln.</b>
<b>Sonstiges:</b>	<b>Sondergrößen und Anpassungen auf Anfrage.</b>



Made in Germany

Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

---

Heinz Schade GmbH; Schießwieslenstraße 18; D-72766 Reutlingen

Technology for your success.

[www.heinz-schade.de](http://www.heinz-schade.de)