

HIGH PERFORMANCE CUT HPC 60

Abschneider für technische Rohre

HIGH PERFORMANCE CUT HPC 60

Cutter for technical pipes

**BILD BITTE NEU FOTOGRAFIEREN,
FREISTELLEN UNMÖGLICH!**



Vorteile

- ↻ Rotationsabschneider 4 – 60 mm
- ↻ Schnittposition über Kameraerkennung
- ↻ Rezeptverwaltung
- ↻ Messerzustellung mittels Servoantrieb
- ↻ Kurze Rüstzeiten: Schnelles Wechseln der Transportbänder durch Schnellspanner
- ↻ Schlupffreier Bandvorschub über automatische Bandspannung

ADVANTAGES

- ↻ Rotational cutter 4 – 60 mm
- ↻ Cutting position via camera recognition
- ↻ Recipe management
- ↻ Cutter feed via servo drive
- ↻ Short setup times: Fast changing of conveyor belts with quick release
- ↻ Non-slip belt feed thanks to automatic belt tensioning

TECHNISCHE DATEN technical data

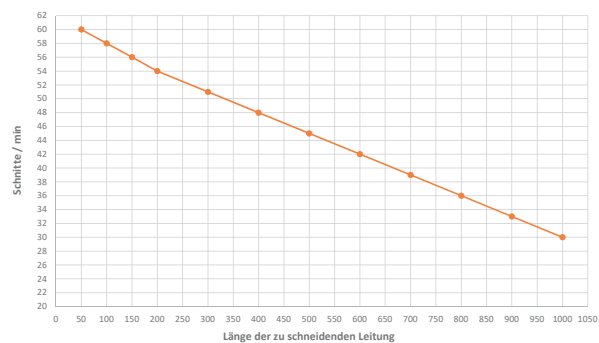
BANDLÄNGE belt length	1000 / 2000 mm 1,000 / 2,000 mm
ABZUGSKRAFT withdrawal force	100 Nm
DURCHMESSER diameter	4 – 60 mm
ANTRIEBE drives	Servo-Technik Servo technology
SPANNUNG voltage	350 – 500 V 50 / 60 Hz

STROMANSCHLUSS power connector	16A – 3P
STEUERUNG controller	B&R Power-Panel 15“
GEWICHT weight	850 kg
ABMESSUNG L x B x H dimensions L x B x H	2800 x 950 x 1800 mm 2,800 x 950 x 1,800 mm
GESCHWINDIGKEIT speed	60 Teile / min 60 parts / min

VISUALISIERUNGSBEISPIEL STEUERUNG example of control screen



SCHNITTGESCHWINDIGKEIT HPC60 cutting speed HPC60



OPTION

- ➔ Durchhangsteuerung
- ➔ Druckeranbindung möglich
- ➔ Nachfolgeeinheit Förderband
- ➔ Bandlänge 1000 mm oder 2000 mm

OPTION

- ➔ Loop control
- ➔ Printer connection possible
- ➔ Downstream unit: conveyor belt
- ➔ Belt length 1,000 mm or 2,000 mm