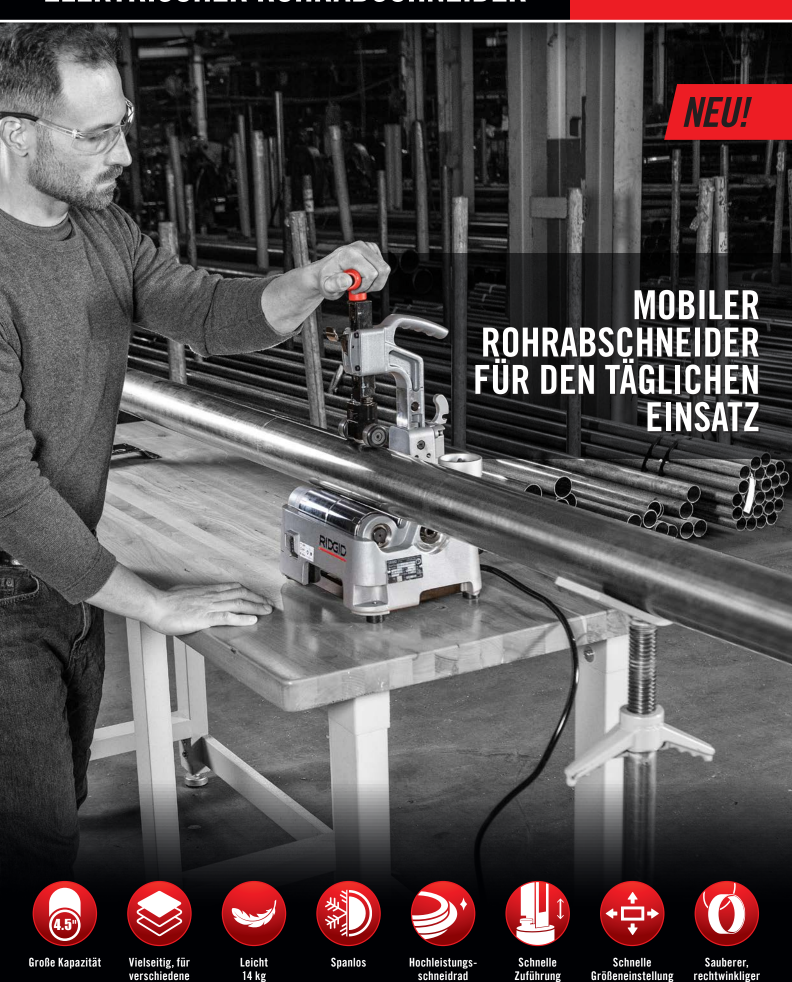
# PC 116 ELEKTRISCHER ROHRABSCHNEIDER

Materialien



Schnitt



## Der perfekte Schnitt für ALLE ANWENDNUNGEN!













Edelstahl

Kupfer

Aluminium

C-Stahl

PVC/Kunststoff

Verbund

#### SPEZIFIKATIONEN:

	PU 116
Schneidkapazität	12 - 116 mm (½" - 4½") Rohraußendurchmesser
Rohrwandstärke	Max. 3 mm (Metallrohre); max. 6 mm (Kunststoffrohre)
Zubehör optional	Entgrater bis 50 mm (2"), niedrige Rohrstütze
Motor	230 V, 50/60 Hz, 705 W, universal
Geschwindigkeiten	190 U/min (niedrig/low) bis Ø 50 mm (2") und Längen ab 2 m; 363 U/min (hoch/high) für Ø 50-116 mm (2" - 4½") und Längen kürzer als 2 m.
Gewicht	14 kg
Abmessungen	$29,5 \times 23,9 \times 40,3 \text{ cm (L} \times B \times H)$
Merkmal	Messskala
Standard Set	PC 116 Rohrabschneider mit Fußschalter, 2 Schneidräder (für Metall E850 & Kunststoff E855), 1 Schneidradlager



### **BESTELLINFORMATIONEN:**

Bestell-Nr.	Modell	Beschreibung	Gewicht (kg)
70003	PC 116	Elektrischer Rohrabschneider mit Schneidräder für Metall & Kunststoff	14

# ZUBEHÖR:

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht (kg)
64903	Rohrstütze	1.6
64908	137S Entgrater bis 50 mm (2")	1
66938	E850 Schneidrad für Metall (ohne Lager)	0.25
66943	E855 Schneidrad für Kunststoff (ohne Lager)	0.24
64898	Nadellager für Schneidrad	0.19





Mehr Informationen unter RIDGID.com/warranty

HÄNDLER

#### BESUCHEN SIE RIDGID.COM Für Weitere Lösungen zur Rohrbearbeitung

RIDGID® behält sich das Recht zur Produktänderung ohne Ankündigung oder Korrektur der Dokumentierung. Irrtümer vorbehalten. Die komplette Auswahl an RIDGID® Produkten finden Sie im Ridge Tool Katalog oder unter **RIDGID.com**.

© 2021. Das RIDGID und Emerson Logo sind eingetragene Marken von Emerson Electric Co. oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.



FY21 27TA DE