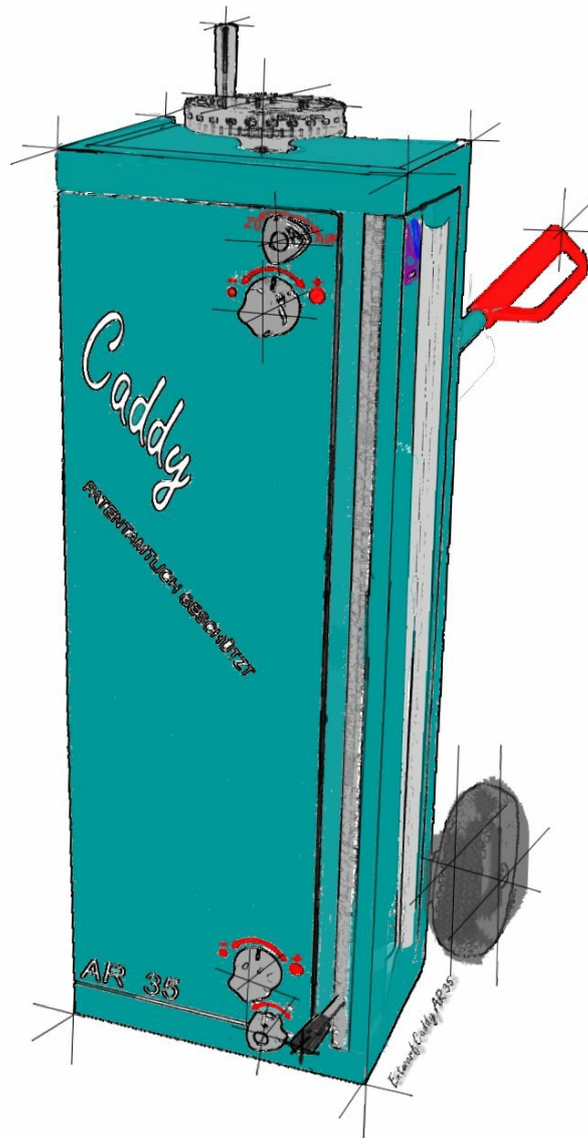


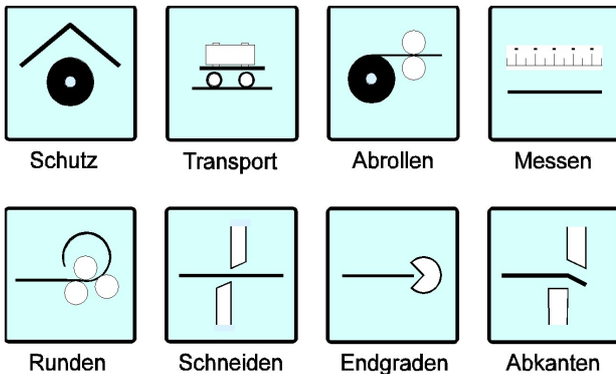
# Aluminium Grobkorn Maschine



**ISOMA** *Caddy* AR 35

# Die wirtschaftliche Methode der Alu-Grobkorn-Ummantelung

Das Prinzip des **ISOMA Caddy AR 35** basiert auf der Innovation **"Fertigung von Grobkorn-Zuschnitten auf der Baustelle bei minimierten Lohn- und Nebenkosten"**. Um diese Aufgabe wirtschaftlich und kostengünstig zu erfüllen, wurde der *Caddy* AR 35 als mobile Abroll-, Rundungs-, und Zuschneidemaschine aus der Praxis heraus konzipiert und konsequent in die Realität umgesetzt.



## Großes Einsparpotential

Durch optimale Werkstoffausnutzung, geringe Personal- und Nebenkosten sowie Zeitgewinn wird ein hohes Maß an Rentabilität erreicht. Lager-, Logistik-, Bestell- und Lieferkosten werden auf ein Minimum reduziert. Gegenüber Materialkosten bis zu 50%.

## Leichte Bedienung

Der *Caddy* AR 35 ist einfach, ohne Vorkenntnisse zu bedienen. Zeitraubende Schulungen oder Einweisungen des Fachpersonals sind nicht erforderlich. Der Zuschnitt wird in drei einfachen Arbeitsgängen hergestellt.

1. Einstellen des Rundungsfaktors (wird von außen durch Drehknopf stufenlos in Sekunden eingestellt).
2. Mantellänge wird mit Hilfe des skalierten Handrades auf den gewünschten Umfang Abgewickelt.
3. Ablängen des Zuschnittes, indem man den Schneidgriff bis zum oberen Anschlag führt.

Fertig ist der gewünschte Zuschnitt inklusive der Anlegenkante, der seitlich aus dem *Caddy* Austritt.

## Praxisorientiert

Der *Caddy* AR 35 ist eine Fertigungseinheit, die sich durch hohen technischen Standard und robuste und Baustellengerechte Bauart auszeichnet.

## Wirtschaftlich

Zusatzeinrichtungen, besonders geschultes Fachpersonal oder kostenintensive Energieversorgungen werden nicht benötigt. Hochwertige Technik gewährt geringe Wartungs- und Betriebskosten bei sehr großem Einsatzbereich. Die dynamische Fertigungstechnik gestattet einen großen Einsatzbereich und hohe Flexibilität.

## Große Funktionalität auf kleinstem Raum

Bestechend ist die Funktionsvielfalt des *Caddy* AR 35 bei extrem kompakten Abmessungen und all seinen Schutzfunktionen wie zB. Sicherheitshandrad, Sicherheitsgriffe, Messer vorgefertigten Zuschnitten senken sich die -abdeckung etc. bei extrem kompakten Abmessungen.



# Technische Daten

Type		AL 20	AR 25	AR 35
Nutzlänge	mm	1010		
Folienstärke				
Reinaluminium	mm	0,20	0,20	0,30
PVC/SE	mm	0,30	0,30	0,50
Rollendurchmesser		45		
Kern	mm	245		
Außen	mm			
<b>Ausstattung<sup>1)</sup></b>				
Transporteinheit		O	O	O
Abrolleinheit		O	O	O
Rundungseinheit		-/-	O	O
Schneideinheit		O	O	O
Farbe		RAL 5021		
<b>Abmessungen</b>				
Höhe	mm	1297		
Breite	mm	645		
Tiefe	mm	505		
Gewicht(Netto) ca.	kg	50	56	58

Konstruktionsänderungen vorbehalten !..Abbildungen nicht zwingend maßstabsgerecht.

<sup>1)</sup> Enthalten O Nicht Enthalten -/-

Ihr Partner in Sachen Innovation



ISOMA

Isoliermaschinen

Germershäuser Str.10  
D-35096 Weimar / Lahn

Telefon: +49 (0) 6421/992038  
Telefax: +49 (0) 6421/983687