



Betriebsanleitung Driftsvejledning

**Platten- und Verbundsteintrenner
Plade- forbandtstenskærer**

AL



Betriebsanleitung

Original Betriebsanleitung

Platten- und Verbundsteintrenner

AL

Inhalt

1	Allgemeines	3
2	Sicherheit.....	3
2.1	Sicherheitshinweise.....	3
2.2	Sicherheitskennzeichnung	4
2.3	Unfallschutz	4
2.4	Funktions- und Sichtprüfung.....	5
2.5	Definition Fachpersonal / Sachkundiger	5
2.6	Bestimmungsgemäßer Einsatz	5
2.7	Technische Daten	5
3	Messertypen.....	6
4	Modelle	7
5	Modelle Übersicht.....	15
5.1	Bedienung	16
5.1.1	Steine mittig Spalten	16
5.1.2	Gerätebedienung	16
6	Wartung und Pflege.....	17
6.1	Wartung	17
6.2	Reparaturen.....	17
6.3	Prüfungspflicht	17
6.4	Hinweis zum Typenschild	18
6.5	Hinweis zur Vermietung/Verleihung von PROBST-Geräten	18

1 Allgemeines



- Das Gerät darf nur für den in der Bedienungsanleitung beschriebenen bestimmungsgemäßen Einsatz, unter Einhaltung der gültigen Sicherheitsvorschriften und unter Einhaltung der dementsprechenden gesetzlichen Bestimmungen und den der Konformitätserklärung verwendet werden.
- Jeder anderweitige Einsatz gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist **verboten!**
- Die am Einsatzort gültigen gesetzlichen Sicherheits- und Unfallvorschriften müssen zusätzlich eingehalten werden.



Der Anwender **muss** sich vor jedem Einsatz vergewissern, dass:

- das Gerät für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist
- sich im ordnungsgemäßen Zustand befindet
- das Schneidgut für das Schneiden geeignet sind

In Zweifelsfällen setzen Sie sich vor der Inbetriebnahme mit dem Hersteller in Verbindung.

2 Sicherheit

2.1 Sicherheitshinweise



Lebensgefahr!

Bezeichnet eine Gefahr. Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod und schwerste Verletzungen die Folge.



Gefährliche Situation!

Bezeichnet eine gefährliche Situation. Wenn sie nicht gemieden wird, können Verletzungen oder Sachschäden die Folge sein.



Verbot!

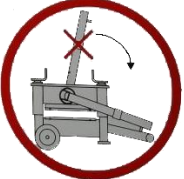
Bezeichnet ein Verbot. Wenn es nicht eingehalten wird, sind Tod und schwerste Verletzungen, oder Sachschäden die Folge.



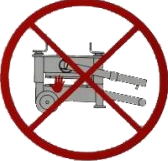
Wichtige Informationen oder nützliche Tipps zum Gebrauch.

2.2 Sicherheitskennzeichnung


VERBOTSZEICHEN

Symbol	Bedeutung	Bestell-Nr.:	Größe:
	Das Gerät nicht mit stehendem Bügel lagern. Es besteht die Gefahr das der Bügel sich löst. Verletzungsgefahr.	---	---

WARNZEICHEN

Symbol	Bedeutung	Bestell-Nr.:	Größe:
	Quetschgefahr der Hände.	---	---

GEBOTSZEICHEN

Symbol	Bedeutung	Bestell-Nr.:	Größe:
	Gehör- und Augenschutz tragen.	29040547	50 mm

2.3 Unfallschutz



- Arbeitsbereich für unbefugte Personen, insbesondere Kinder, weiträumig absichern.
- Vorsicht bei Gewitter!



- Arbeitsbereich ausreichend beleuchten.
- Vorsicht bei nassen, angefrorenen oder verschmutzten Baustoffen.



- Das Arbeiten mit dem Gerät bei Witterungsverhältnissen unter 3 °C (37,5 °F) ist verboten! Es besteht die Gefahr des Abrutschens der Greifgüter bedingt durch Nässe oder Vereisung.

2.4 Funktions- und Sichtprüfung



- Das Gerät muss vor jedem Arbeitseinsatz auf Funktion und Zustand geprüft werden.
- Wartung, Schmierung und Störungsbeseitigung dürfen nur bei stillgelegtem Gerät erfolgen!



- Bei Mängeln, die die Sicherheit betreffen, darf das Gerät erst nach einer kompletten Mängelbeseitigung wieder eingesetzt werden.
- Bei jeglichen Rissen, Spalten oder beschädigten Teilen an irgendwelchen Teilen des Gerätes, muss **sofort** jegliche Nutzung des Gerätes gestoppt werden.



- Die Betriebsanleitung für das Gerät muss am Einsatzort jederzeit einsehbar sein.
- Das am Gerät angebrachte Typenschild darf nicht entfernt werden.
- Unlesbare Hinweisschilder (wie Verbots- und Warnzeichen) sind auszutauschen.

2.5 Definition Fachpersonal / Sachkundiger

Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten an diesem Gerät dürfen nur von Fachpersonal oder Sachkundigen durchgeführt werden!

Fachpersonal oder Sachkundige müssen für die folgenden Bereiche, soweit es für dieses Gerät zutrifft, die notwendigen beruflichen Kenntnisse besitzen:

- für Mechanik
- für Hydraulik
- für Pneumatik
- für Elektrik

2.6 Bestimmungsgemäßer Einsatz



ACHTUNG: Das Arbeiten mit diesem Gerät darf nur in bodennahem Bereich erfolgen (→ Kapitel „Sicherheit im Betrieb“)!



Eigenmächtige Umbauten am Gerät oder der Einsatz von eventuell selbstgebaute Zusatzvorrichtungen gefährden Leib und Leben und sind deshalb grundsätzlich **verboten!**



- Das Gerät darf nur für den in der Bedienungsanleitung beschriebenen bestimmungsgemäßen Einsatz unter Einhaltung der gültigen Sicherheitsvorschriften und unter Einhaltung der dementsprechenden gesetzlichen Bestimmungen verwendet werden.
- Jeder anderweitige Einsatz gilt als nicht bestimmungsgemäß und ist **verboten!**
- Die am Einsatzort gültigen gesetzlichen Sicherheits- und Unfallvorschriften müssen zusätzlich eingehalten werden.



Der Anwender muss sich vor jedem Einsatz vergewissern, dass:

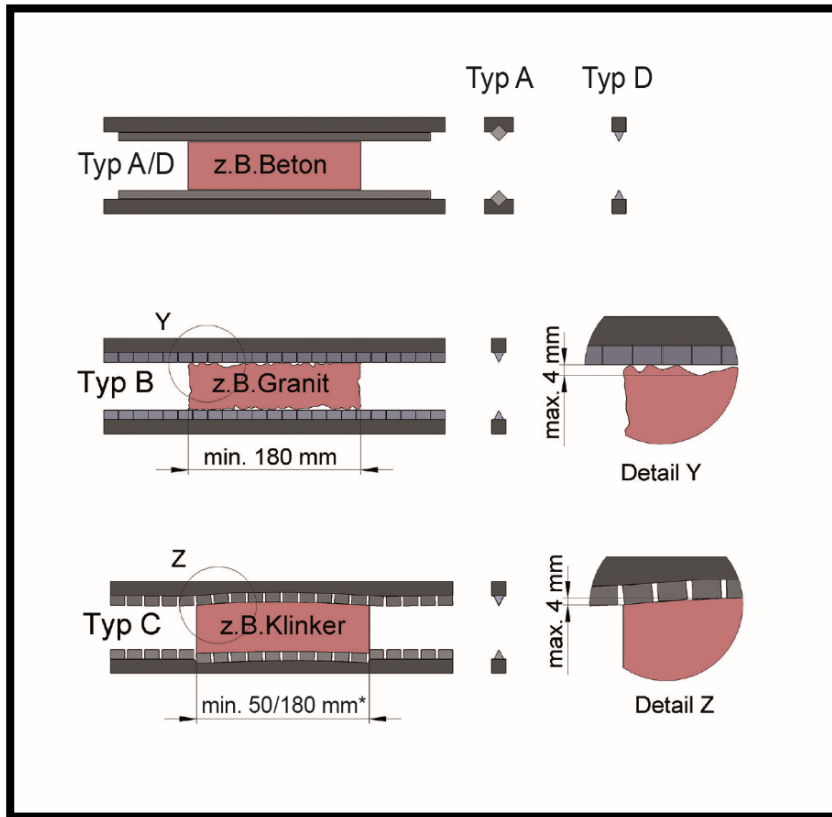
- das Gerät für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist, sich im ordnungsgemäßen Zustand befindet und die zu hebenden Lasten für das Heben geeignet sind.

In Zweifelsfällen setzen Sie sich vor der Inbetriebnahme mit dem Hersteller in Verbindung.

2.7 Technische Daten

Die genauen technischen Daten (wie z.B. Tragfähigkeit, Eigengewicht, etc.) sind dem Typenschild / Datenblatt zu entnehmen.

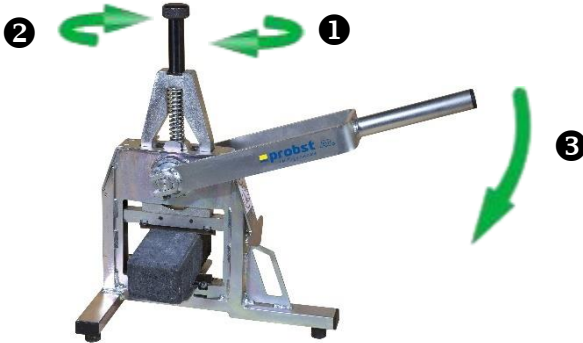

3 Messertypen

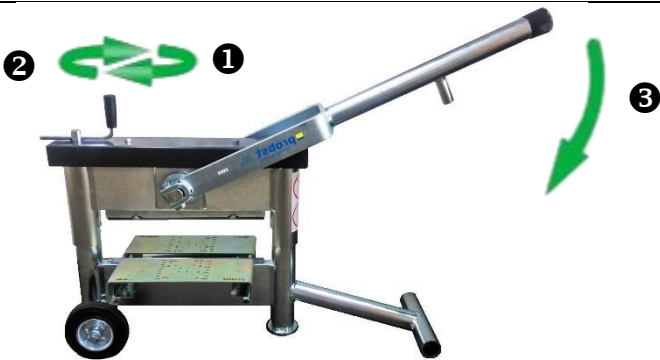



Verschiedenartige Steintrenner mit optimalen Schneidmessern für jede Aufgabe.

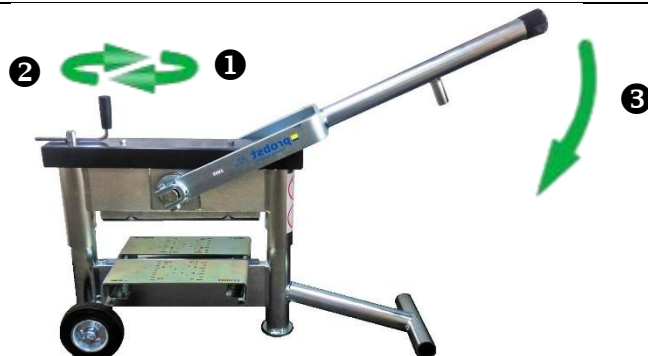
- **Typ A+D:** Starres, durchgängiges Drei /Vierkant-Wendemesser aus gehärtetem Werkzeugstahl. Für alltägliche Aufgabenstellungen, insbesondere für Betonpflastersteine.
 - Messer Typ A: 4 Schneidkanten.
 - Messer Typ D: 3 Schneidkanten.
- **Typ B:** Starr gelagertes, geteiltes Dreikant- Wendemesser aus Hartmetall. Z.B. für Granitsteine, max. 4 mm Höhenunterschied, minimale Steinlänge
 - Messer hat 3 Schneidkanten
- **Typ C:** Flexibel gelagertes, geteiltes Dreikant- Wendemesser aus Hartmetall. Für leicht konkave oder konvexe Steinelemente, wie z.B. Klinker und große Steinplatte mit max. 4 mm Höhenunterschied.
 - *minimale Steinlänge 50 mm oder 180 mm, je nach Modell.
 - Messer hat 3 Schneidkanten


4 Modelle

AL-15-EASY-V				
				
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 175mm Höhe: 50-100mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Klinker • Kleiner Klinker 	14 Kg	51200066
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Rändelschraube (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Rändelschraube um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				

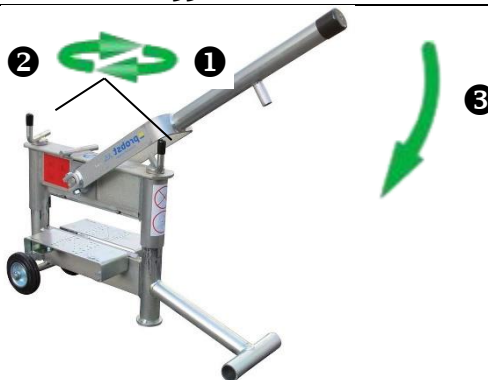
AL-33-EASY-V				
				
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 330mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	42 Kg	51200059 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				


AL-33/D-EASY-V



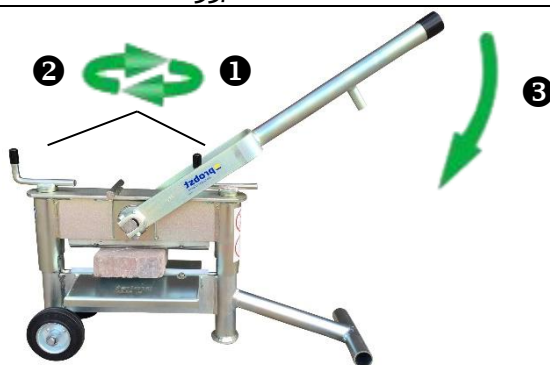
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 330mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	42 Kg	51200060 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				


AL-33-V



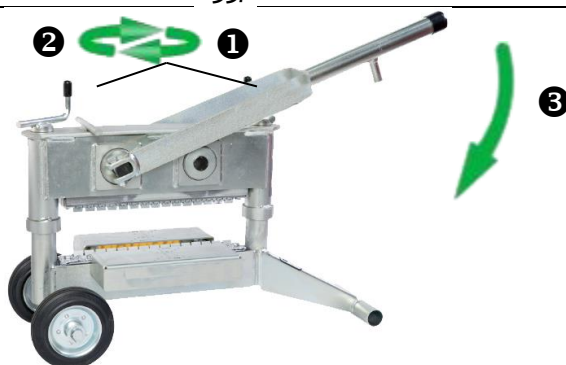
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 330mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	41 Kg	51200042 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbeln (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbeln um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht (beide Kurbeln gleichzeitig auf-/ ab-drehen, um ein Verkanten zu vermeiden) 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				


AL-33/D-V



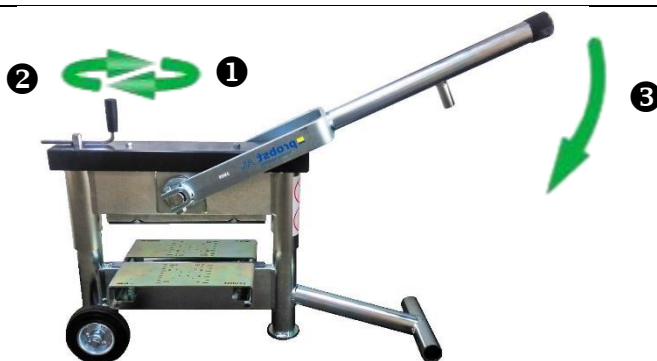
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 330mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	41 Kg	51200049 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbeln (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbeln um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht (beide Kurbeln gleichzeitig auf-/ ab-drehen, um ein Verkanten zu vermeiden) 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				


AL-33/S-V



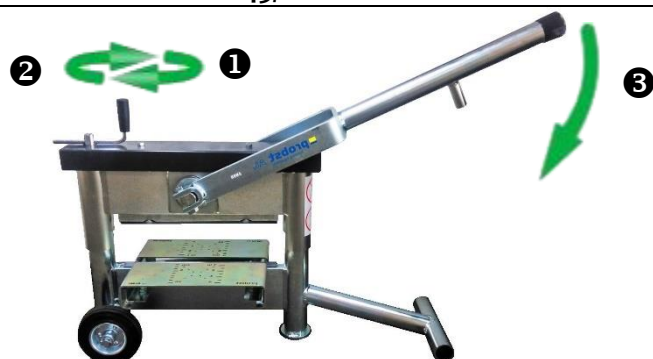
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ C	Breite: 50-340mm Höhe: 20-140mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Hartgebackene Klinker • Platten 	53 Kg	51200044 Messer: 21100054
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbeln (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbeln um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht (beide Kurbeln gleichzeitig auf-/ ab-drehen, um ein Verkanten zu vermeiden) 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				


AL-43-EASY-V



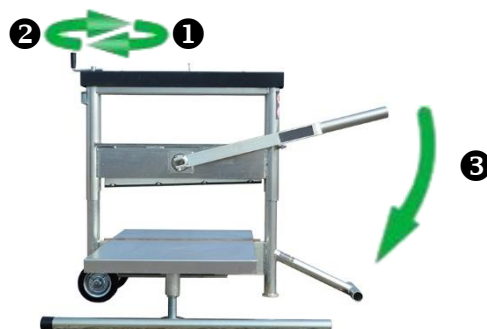
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 430mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	60 Kg	51200061 Messer: 41200002
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				


AL-43/U-EASY-V



Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 430mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	73 Kg	51200064 Messer: 41200002
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				

AL-43/UT-EASY-V




Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 430mm Höhe: 10-400mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten • Kalksandsteine 	81 Kg	51200068 Messer: 41200002



1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren)
 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht
 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt



AL-43-V

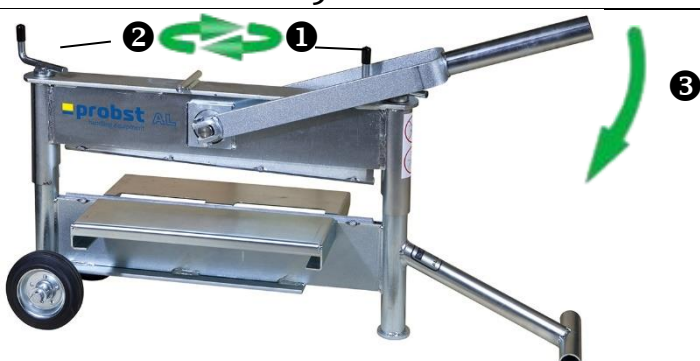





Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 430mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	57 Kg	51200043 Messer: 41200002

1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbeln (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren)
 2) Die Handkurbeln um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht (beide Kurbeln gleichzeitig auf-/ ab-drehen, um ein Verkanten zu vermeiden)
 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt

AL-43/S-V				
				
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ C	Breite: 180-430mm Höhe: 20-140mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten • Hartgebackene Klinker 	63 Kg	51200045 Messer: 21100057
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbeln (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbeln um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht (beide Kurbeln gleichzeitig auf-/ ab-drehen, um ein Verkanten zu vermeiden) 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				


AL-50/KS-V				
				
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 500mm Höhe: 50-120mm	Werkstoff : Sandstein <ul style="list-style-type: none"> • Kalksandstein 	23 Kg	55300005 Messer: 41200027
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Rändelmutter (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Rändelmutter um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				

AL-65-V				
				
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 650mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	88 Kg	51200047 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbeln (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbeln um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht (beide Kurbeln gleichzeitig auf-/ ab-drehen, um ein Verkanten zu vermeiden) 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				

AL-65-EASY-V				
				
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 650mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	92 Kg	51200067 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				


AL-65/U-EASY-V





Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 650mm Höhe: 10-400mm	Werkstoff: Beton • Pflastersteine • Platten • Bordsteine	104 Kg	51200069 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				

AL-65/UT-EASY-V



Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 650mm Höhe: 10-400mm	Werkstoff: Beton • Pflastersteine • Platten • Kalksandsteine • Bordsteine	115 Kg	51200070 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				

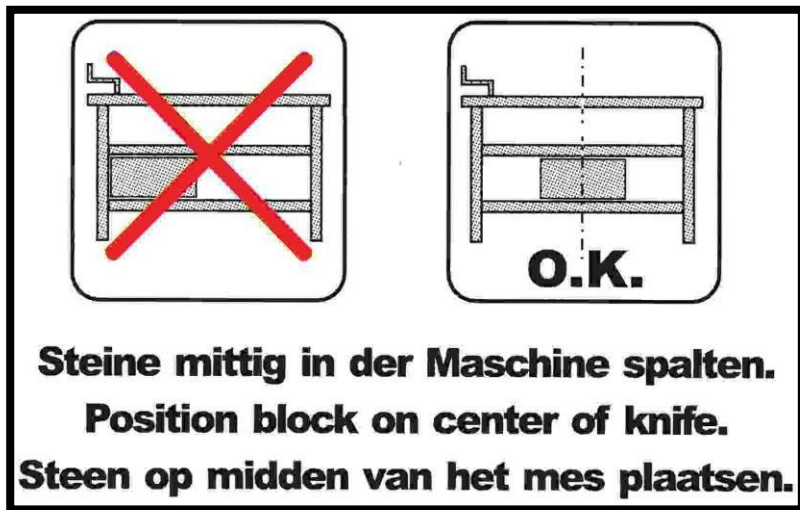
AL-65/KS-EASY-V				
				
Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Messer Typ A	Breite: 650mm Höhe: 10-400mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten • Kalksandsteine • Bordsteine 	105 Kg	51200071 Messer: 41200001
1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell mit einer Hand über leichtgängige Handkurbel (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren) 2) Die Handkurbel um eine halbe Drehung zurückdrehen, dass minimaler Spalt zwischen Messer und Werkstück entsteht 3) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein / die Platte durchtrennt				

5 Modelle Übersicht

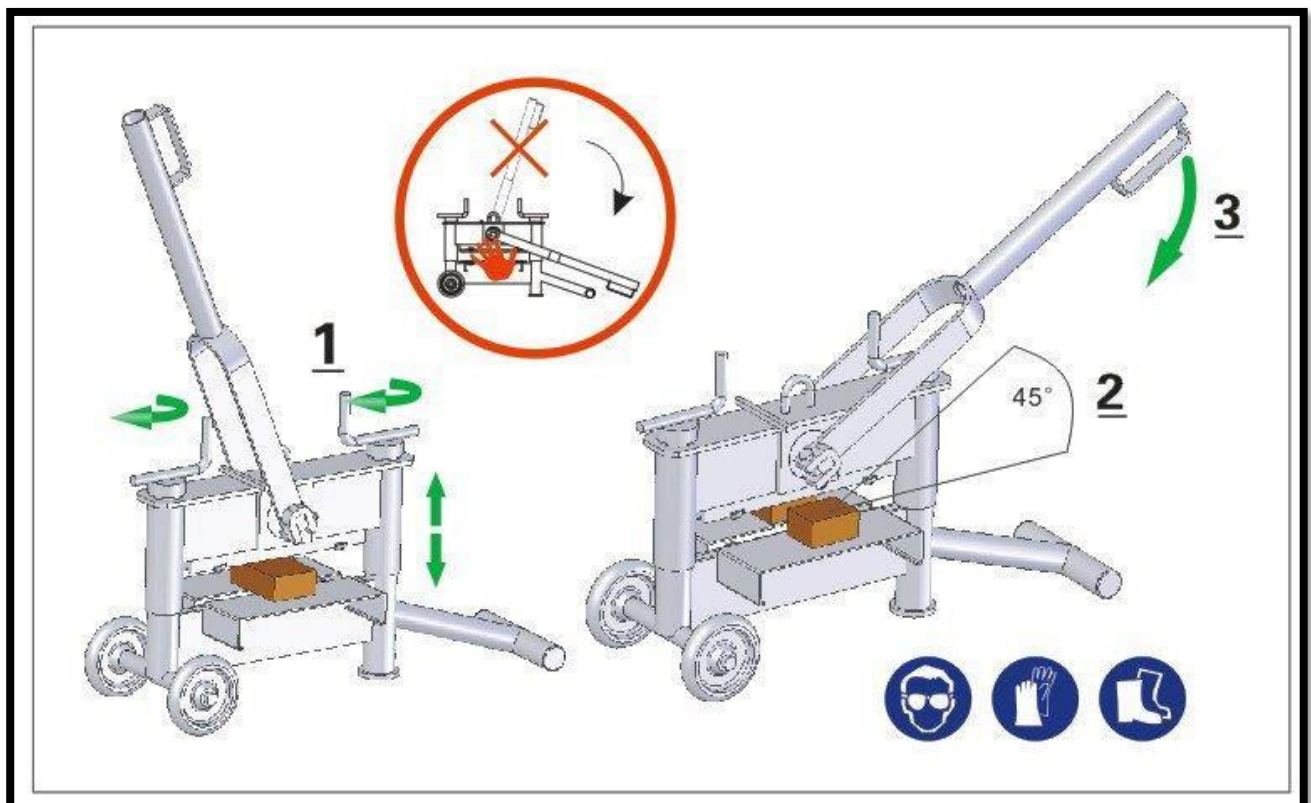
Typ	Trennbreite	Trennhöhe	Eigengewicht	Bestell-Nr.
AL-15-EASY-V	175 mm	50-100 mm	14 Kg	51200066
AL-33-EASY-V	330 mm	10-120 mm	42 Kg	51200059
AL-33/D-EASY-V	330 mm	10-120 mm	42 Kg	51200060
AL-33-V	330 mm	10-120 mm	41 Kg	51200042
AL-33/D-V	330 mm	10-120 mm	41 Kg	51200049
AL-33/S-V	50-340 mm	20-140 mm	53 Kg	51200044
AL-43-EASY-V	430 mm	10-120 mm	60 Kg	51200061
AL-43/U-EASY-V	430 mm	10-300 mm	73 Kg	51200064
AL-43/UT-EASY-V	430 mm	10-400 mm	81 Kg	51200068
AL-43-V	430 mm	10-120 mm	57 Kg	51200043
AL-43/S-V	180-430 mm	20-140 mm	63 Kg	51200045
AL-50/KS-V	500 mm	50-120 mm	23 Kg	55300005
AL-50-V Tisch			7 Kg	45300001
AL-65-V	650 mm	10-120 mm	88 Kg	51200047
AL-65-EASY-V	650 mm	10-120 mm	92 Kg	51200067
AL-65/U-EASY-V	650 mm	10-400 mm	104 Kg	51200069
AL-65/UT-EASY-V	650 mm	10-400 mm	115 Kg	51200070
AL-65/KS-EASY-V	650 mm	10-400 mm	105 Kg	51200071

5.1 Bedienung

5.1.1 Steine mittig Spalten



5.1.2 Gerätebedienung



1. Das Gerät in die richtige Höhe bringen (Messerabstand zum Schneidgut 0-5mm)
2. Winkel und Auflagefläche beachten
3. Hebel ziehen um das Schneidgut zu Spalten

6 Wartung und Pflege

6.1 Wartung



Um eine einwandfreie Funktion, Betriebssicherheit und Lebensdauer des Gerätes zu gewährleisten, sind die in der unteren Tabelle aufgeführten Wartungsarbeiten nach Ablauf der angegebenen Fristen durchzuführen.

Es dürfen **nur Original-Ersatzteile** verwendet werden, ansonsten erlischt die Gewährleistung.



Alle Arbeiten dürfen nur bei stillgelegtem Gerät erfolgen!

Bei allen Arbeiten muss sichergestellt sein, dass sich das Gerät nicht unabsichtlich schließen kann.

Verletzungsgefahr!

WARTUNGSFRIST	Auszuführende Arbeiten
Täglich	<ul style="list-style-type: none"> • Maschine von Steinstaub reinigen
Monatlich	<p>Schnittzähne des Unter- und Obermessers auf Verschleiß prüfen. Messer bei Bedarf drehen oder ersetzen. Ein Messer hat drei Schnittkanten und kann daher drei Mal verwendet werden. Siehe auch Explosionszeichnung in der Anlage.</p> <p>Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Befestigungsschraube lösen • Messer um 90° (oder 120°) drehen oder austauschen • Befestigungsschraube anziehen
Monatlich	<ul style="list-style-type: none"> • Maschine auf Verschleiß und Schäden prüfen

6.2 Reparaturen



- Reparaturen am Gerät dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die die dafür notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen.
- Vor der Wiederinbetriebnahme muss eine außerordentliche Prüfung durch einen Sachverständigen durchgeführt werden.

6.3 Prüfungspflicht

- Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass das Gerät mindestens jährlich durch einen Sachkundigen geprüft und festgestellte Mängel sofort beseitigt werden (→ siehe DGUV Vorschrift 1-54 und DGUV Regel 100-500).
- Die dementsprechenden gesetzlichen Bestimmungen u. die der Konformitätserklärung sind zu beachten!
- Die Durchführung der Sachkundigenprüfung kann auch durch den Hersteller Probst GmbH erfolgen. Kontaktieren Sie uns unter: service@probst-handling.com
- Wir empfehlen, nach durchgeführter Prüfung und Mängelbeseitigung des Gerätes die Prüfplakette „Sachkundigenprüfung / Expert inspection“ gut sichtbar anzubringen (Bestell-Nr.: 2904.0056+TÜV-Aufkleber mit Jahreszahl).





Die Sachkundigenprüfung ist unbedingt zu dokumentieren!

Gerät	Jahr	Datum	Sachkundiger	Firma

6.4 Hinweis zum Typenschild

Gerätetyp, Gerätenummer und Baujahr sind wichtige Angaben zur Identifikation des Gerätes. Sie sind bei Ersatzteilbestellungen, Gewährleistungsansprüchen und sonstigen Anfragen zum Gerät stets mit anzugeben.



Die maximale Tragkraft gibt an, für welche maximale Belastung das Gerät ausgelegt ist. Die maximale Tragkraft darf **nicht** überschritten werden.

Das im Typenschild bezeichnete Eigengewicht ist bei der Verwendung am Hebezeug/Trägergerät (z.B. Kran, Kettenzug, Gabelstapler, Bagger...) mit zu berücksichtigen.



Beispiel:

6.5 Hinweis zur Vermietung/Verleihung von PROBST-Geräten



Bei jeder Verleihung/Vermietung von PROBST-Geräten muss unbedingt die dazu gehörige Original Betriebsanleitung mitgeliefert werden (bei Abweichung der Sprache des jeweiligen Benutzerlandes, ist zusätzlich die jeweilige Übersetzung der Original Betriebsanleitung mit zuliefern):

Wartungsnachweis

Garantieanspruch für dieses Gerät besteht nur bei Durchführung der vorgeschriebenen Wartungsarbeiten (durch eine autorisierte Fachwerkstatt)! Nach jeder erfolgten Durchführung eines Wartungsintervalls muss unverzüglich dieser Wartungsnachweis (mit Unterschrift u. Stempel) an uns übermittelt werden 1).

1) per E-Mail an: service@probst-handling.com / per Fax oder Post

Betreiber: _____

Gerätetyp: _____

Geräte-Nr.: _____

Artikel-Nr.: _____

Baujahr: _____

Wartungsarbeiten nach 25 Betriebsstunden

Datum:	Art der Wartung:	Wartung durch Firma:
		Stempel
	
		Name Unterschrift

Wartungsarbeiten alle 50 Betriebsstunden

Datum:	Art der Wartung:	Wartung durch Firma:
		Stempel
	
		Name Unterschrift
		Stempel
	
		Name Unterschrift
		Stempel
	
		Name Unterschrift

Wartungsarbeiten 1x jährlich

Datum:	Art der Wartung:	Wartung durch Firma:
		Stempel
	
		Name Unterschrift
		Stempel
	
		Name Unterschrift



Driftsvejledning

Oversættelse af den originale driftsvejledning

Plade- forbandtstenskærer

AL

Indhold

1	Generelle informationer.....	3
2	Sikkerhed.....	3
2.1	Sikkerhedsanvisninger	3
2.2	Sikkerhedsskiltning.....	4
2.3	Sikkerhedsforanstaltning	4
2.4	Funktionskontrol og visuel kontrol.....	5
2.5	Definition af kvalificeret personale / sagkyndig	5
2.6	Anvendelsesformål	5
2.7	Tekniske data	6
3	Klingetyper	6
4	Modeller	7
5	Modeloversigt.....	15
5.1	Betjening.....	16
5.1.1	Flæk sten i midten	16
5.1.2	Betjening af enheden	16
6	Service og vedligeholdelse.....	17
6.1	Vedligeholdelse.....	17
6.2	Reparationer	17
6.3	Kontrolpligt.....	17
6.4	Anvisning vedr. typeskilt	18
6.5	Oplysninger om udlejning/leasing af PROBST udstyr	18

1 Generelle informationer



- Enheden må kun anvendes til det i driftsvejledningen beskrevne anvendelsesformål under overholdelse af sikkerhedsforskrifterne og de tilhørende lovbestemmelser og overensstemmelseserklæringen.
- Enhver anden anvendelse ligger uden for anvendelsesformålet og er **forbudt!**
- Desuden skal de på arbejdsstedet gældende sikkerheds- og ulykkesforebyggende forskrifter overholdes.



Brugerne **skal** før kørsel sikre sig, at:

- enheden er velegnet til den tilsigtede brug
- er i god stand
- materialet, der skal skæres, er egnet til at blive skåret

I tvivlstilfælde bedes man før idriftsættelsen rådføre sig med producenten.

2 Sikkerhed

2.1 Sikkerhedsanvisninger



Livsfare!

Betegner en faresituation. Hvis situationen ikke undgås, har den døden og alvorlige kvæstelser til følge.



Farlig situation!

Betegner en farlig situation. Hvis situationen ikke undgås, har den kvæstelser eller materialeskader til følge.



Forbud!

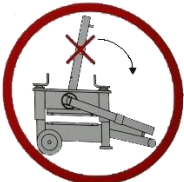
Betegner et forbud. Hvis forbuddet tilsidesættes, kan det medføre dødsulykker og alvorlige kvæstelser eller materialeskader.



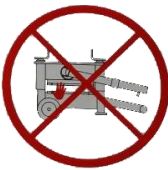
Vigtige informationer eller nyttige tips til brug.

2.2 Sikkerhedsskiltning


FORBUDSSYMBOLER

Symbol	Betydning	Ordre-nr.:	Størrelse:
	Enheden må ikke opbevares med stående bøjler. Der er risiko for, at bøjlen løsnes. Risiko for tilskadekomst.	---	---

ADVARSELSSYMBOLER

Symbol	Betydning	Ordre-nr.:	Størrelse:
	Risiko for klemning af hænderne.	---	---

PÅBUDSSYMBOLER

Symbol	Betydning	Ordre-nr.:	Størrelse:
	Benyt øreværn og øjenbeskyttelse.	29040547	50 mm

2.3 Sikkerhedsforanstaltning



- Afspær en stor del af arbejdsområdet således, at uvedkommende, især børn, ikke får adgang hertil.
- Vær forsigtig i uvejr!



- Sørg for tilstrækkelig belysning af arbejdsområdet.
- Vær forsigtig, når der arbejdes med våde, frosne eller tilsmudsede byggematerialer.



- Det er forbudt at arbejde med enheden i dårligt vejr med temperaturer under 3 °C (37,5 °F)! Der er risiko for, at gribeemnerne rutscher af pga. fugt eller tilisning.

2.4 Funktionskontrol og visuel kontrol



- Enheden skal før hver brug testes for funktion, og tilstanden kontrolleres.
- Vedligeholdelse, smøring og fejlafhjælpning må kun foretages, når maskinen er sat ud af drift!



- Ved mangler, der berører sikkerheden, må maskinen først sættes i drift igen, når alle fejl er afhjulpnet.
- Hvis der forekommer en hvilken som helst form for ridser, revner, spalter eller beskadigede komponenter forskellige steder på maskinen, skal al kørsel med enheden omgående indstilles.



- Driftsvejledningen til enheden skal altid forefindes et synligt sted på arbejdspladsen.
- Det på maskinen anbragte typeskilt må ikke fjernes.
- Ulæselige sikkerhedsskilte (såsom forbuds- og advarselssymboler) skal udskiftes.

2.5 Definition af kvalificeret personale / sagkyndig

Installation, vedligeholdelse og reparation af denne enhed må kun foretages af kvalificeret personale eller sagkyndige!

Kvalificeret personale eller sagkyndige skal have fornødent kendskab til følgende områder, såfremt de er relevante for enheden:

- til mekanik
- til hydraulik
- til pneumatik
- til elektroteknik

2.6 Anvendelsesformål



GIV AGT: Arbejdet med denne enhed må kun foregå i jordnært område (→ kapitel "Driftssikkerhed")!



Egenhændig ombygning af enheden eller anvendelse af eventuelt selvbygget ekstraudstyr medfører livsfare og er derfor principielt **forbudt**!



- Enheden må kun anvendes til det i driftsvejledningen beskrevne formål under overholdelse af sikkerhedsforskrifterne og de tilhørende lovbestemmelser.
- Enhver anden anvendelse ligger uden for anvendelsesformålet og er **forbudt**!
- Desuden skal de på arbejdsstedet gældende sikkerheds- og ulykkesforebyggende forskrifter overholdes.



Brugerne skal før kørsel sikre sig, at:

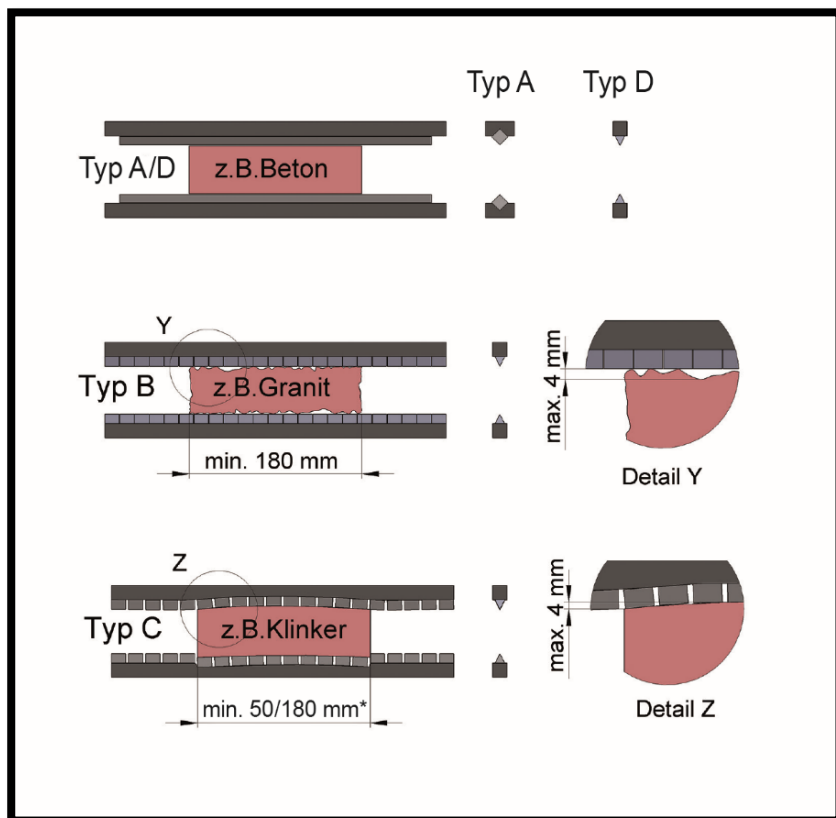
- enheden er egnet til det valgte arbejde, at den er i driftssikker stand, og at emnerne egner sig til at blive løftet.

I tvivlstilfælde bedes man før idriftsættelsen rådføre sig med producenten.

2.7 Tekniske data

De nøjagtige tekniske data (f.eks. løftekapacitet, egenvægt osv.) findes i det vedlagte datablad.

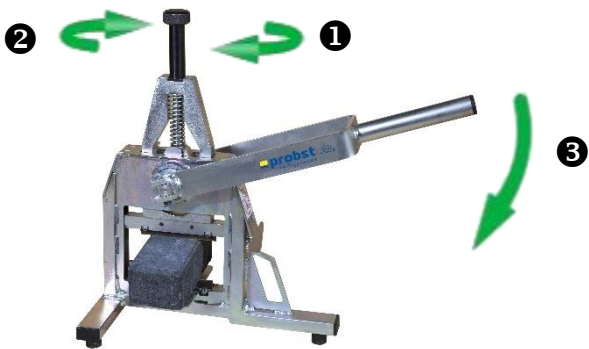

3 Klingetyper

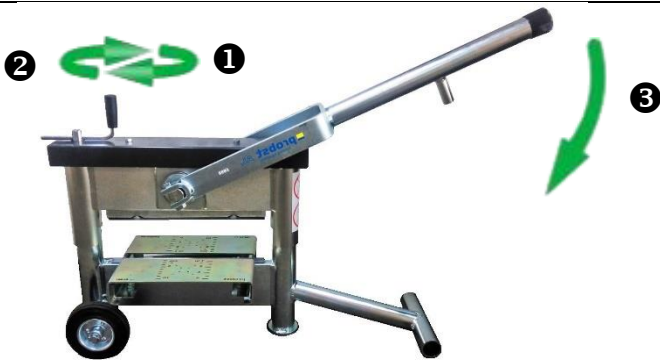



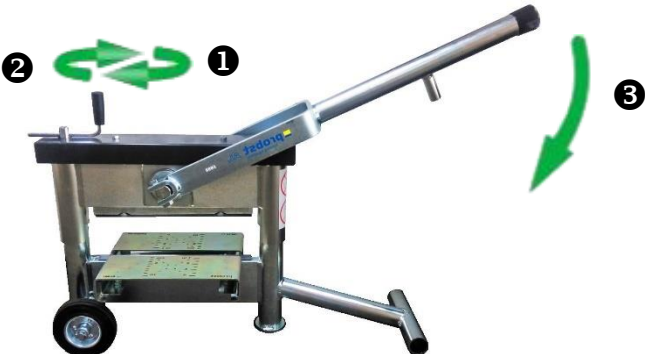

Forskellige stenskærere med optimale skæreklinger til alle slags opgaver.

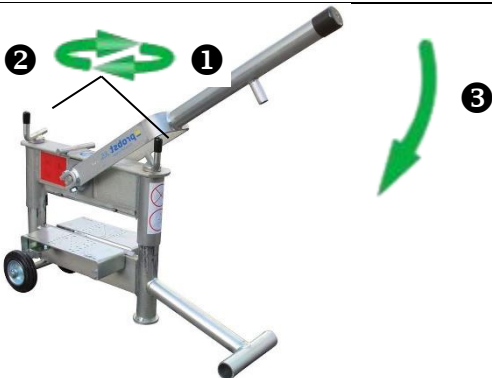

- **Type A+D:** Stiv, gennemgående tre-/firkant vendeklinge af hærdet værktøjsstål. Til almindelige opgaver, især til betonbrosten.
 - Klinge type A: 4 skærekanter.
 - Klinge type D: 3 skærekanter.
- **Type B:** Stift lejret, opdelt trekant.vendeklinge i hårdmetal. F.eks. Til granitsten. Maks. 4 mm højdeforskel, min. stenlængde
 - Klinge har 3 skærekanter
- **Type C:** Fleksibelt lejret, opdelt trekant.vendeklinge i hårdmetal. Til let konkave eller konvekse stenelementer, som f.eks. klinker og store stenplader med maks. 4 mm højdeforskel. *min. stenlængde 50 mm eller 180 mm, afhængigt af model.
 - Klinge har 3 skærekanter

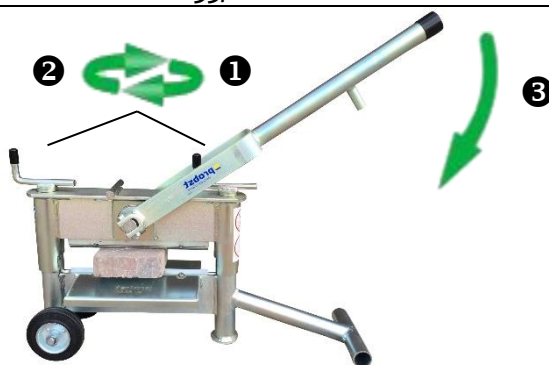
4 Modeller


AL-15-EASY-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 175 mm Højde: 50-100 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Klinker • Lille klinke 	14 kg	51200066
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af en letløbende fingerskrue (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej fingerskruen en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

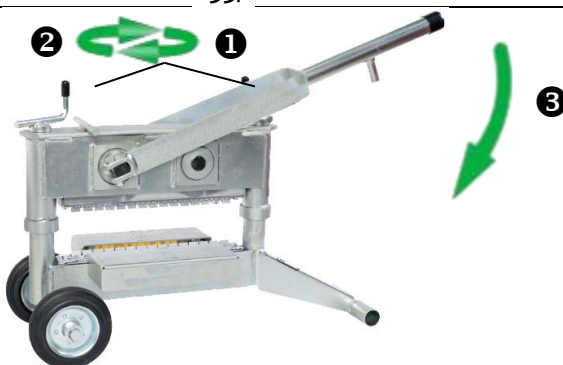
AL-33-EASY-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 330 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader 	42 kg	51200059 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				


AL-33/D-EASY-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 330 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton • Brosten • Plader	42 kg	51200060 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

AL-33-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 330 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton • Brosten • Plader	41 kg	51200042 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvingene en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne (dreje begge håndsving opad eller nedad samtidigt for at undgå, at emnet sætter sig fast) 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

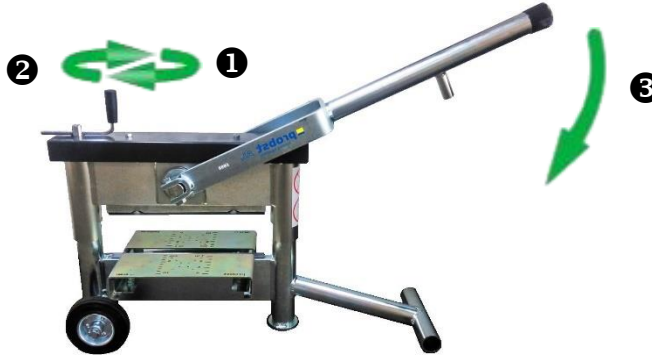

AL-33/D-V

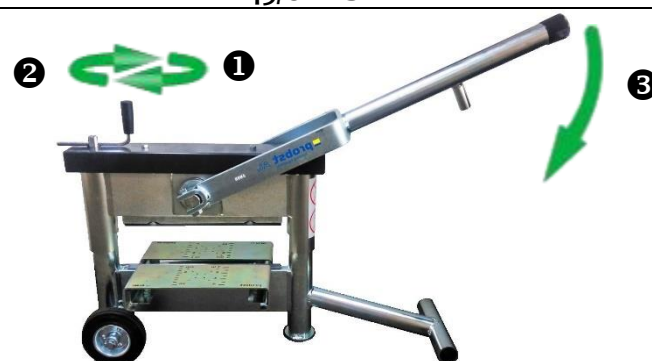

Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 330 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader 	41 kg	51200049 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvingene en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne (dreje begge håndsving opad eLLER nedad samtidigt for at undgå, at emnet sætter sig fast) 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

AL-33/S-V

Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type C	Bredde: 50-340 mm Højde: 20-140 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Hårdtbrændte klinker • Plader 	53 kg	51200044 Klinge: 21100054
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvingene en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne (dreje begge håndsving opad eLLER nedad samtidigt for at undgå, at emnet sætter sig fast) 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				


AL-43-EASY-V

				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 430 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader 	60 kg	51200061 Klinge: 41200002
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

AL-43/U-EASY-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 430 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader 	73 kg	51200064 Klinge: 41200002
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				


AL-43/UT-EASY-V







Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 430 mm Højde: 10-400 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader • Kalksandsten 	81 kg	51200068 Klinge: 41200002
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

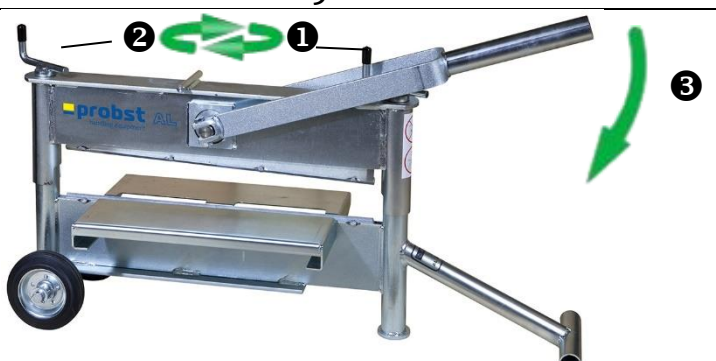

AL-43-V





Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 430 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader 	57 kg	51200043 Klinge: 41200002
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvingene en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne (dreje begge håndsving opad eller nedad samtidigt for at undgå, at emnet sætter sig fast) 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

AL-43/S-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type C	Bredde: 180-430 mm Højde: 20-140 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader • Hårdtbrændte klinker 	63 kg	51200045 Klinge: 21100057
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvingene en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne (drej begge håndsving opad eller nedad samtidigt for at undgå, at emnet sætter sig fast) 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				


AL-50/KS-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 500 mm Højde: 50-120 mm	Materiale: Sandsten <ul style="list-style-type: none"> • Kalksandsten 	23 kg	55300005 Klinge: 41200027
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af en letløbende fingermøtrik (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej fingermøtrikken en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

AL-65-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 650 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton • Brosten • Plader	88 kg	51200047 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvingene en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne (drej begge håndsving opad eller nedad samtidigt for at undgå, at emnet sætter sig fast) 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

AL-65-EASY-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 650 mm Højde: 10-120 mm	Materiale: Beton • Brosten • Plader	92 kg	51200067 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				


AL-65/U-EASY-V





Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 650 mm Højde: 10-400 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader • Kantsten 	104 kg	51200069 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

AL-65/UT-EASY-V



Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 650 mm Højde: 10-400 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader • Kalksandsten • Kantsten 	115 kg	51200070 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

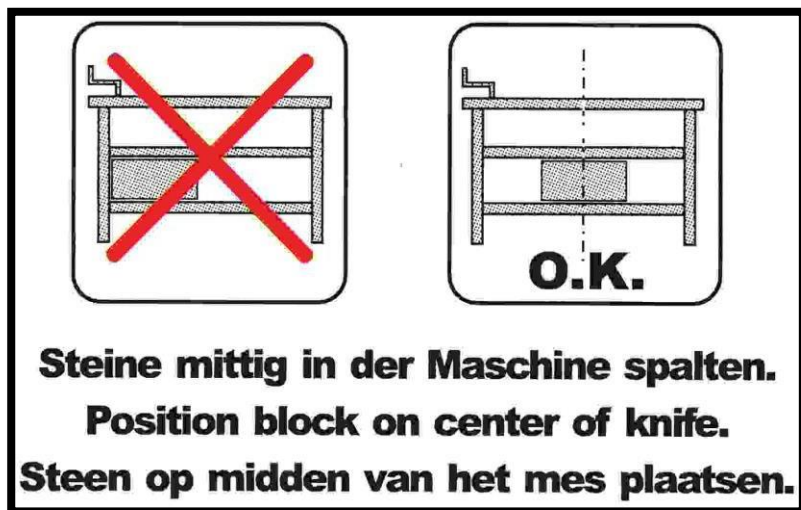
AL-65/KS-EASY-V				
				
Klingetype	Stenstørrelse	Anvendelse	Vægt	Ordrenummer
 Klinge type A	Bredde: 650 mm Højde: 10-400 mm	Materiale: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Brosten • Plader • Kalksandsten • Kantsten 	105 Kg	51200071 Klinge: 41200001
1) Indstilling til den ønskede stenhøjde foretages bekvemt og hurtigt med én hånd ved hjælp af et letløbende håndsving (klingen skal røre emnet mindst muligt) 2) Drej håndsvinget en halv omgang tilbage, så der opstår en minimal sprække mellem klinge og emne 3) Stenen/pladen skæres igennem ved at håndtaget trykkes ned				

5 Modeloversigt

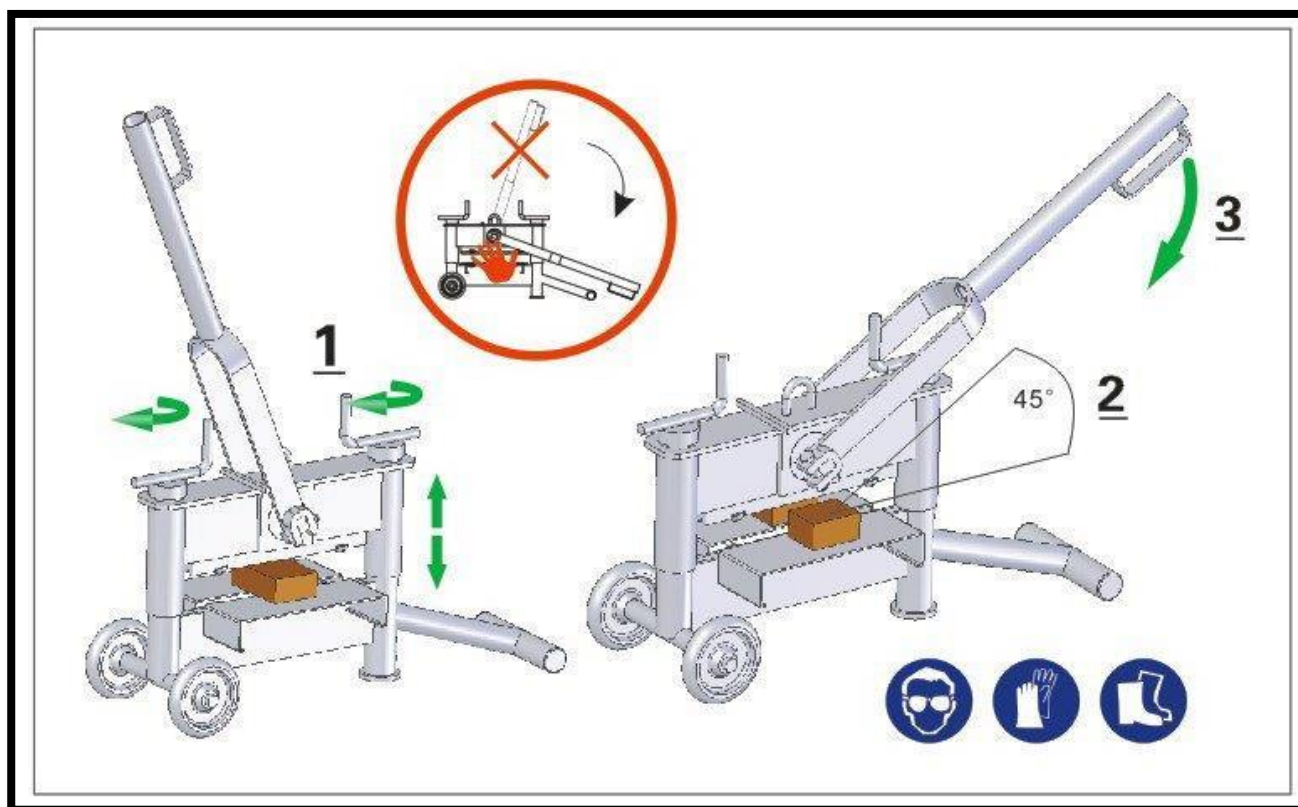
Type	Skærebredde	Skærehøjde	Egenvægt	Ordre-nr.
AL-15-EASY-V	175 mm	50-100 mm	14 kg	51200066
AL-33-EASY-V	330 mm	10-120 mm	42 kg	51200059
AL-33/D-EASY-V	330 mm	10-120 mm	42 kg	51200060
AL-33-V	330 mm	10-120 mm	41 kg	51200042
AL-33/D-V	330 mm	10-120 mm	41 kg	51200049
AL-33/S-V	50-340 mm	20-140 mm	53 kg	51200044
AL-43-EASY-V	430 mm	10-120 mm	60 kg	51200061
AL-43/U-EASY-V	430 mm	10-300 mm	73 kg	51200064
AL-43/UT-EASY-V	430 mm	10-400 mm	81 kg	51200068
AL-43-V	430 mm	10-120 mm	57 kg	51200043
AL-43/S-V	180-430 mm	20-140 mm	63 kg	51200045
AL-50/KS-V	500 mm	50-120 mm	23 kg	55300005
AL-50-V bord			7 kg	45300001
AL-65-V	650 mm	10-120 mm	88 kg	51200047
AL-65-EASY-V	650 mm	10-120 mm	92 kg	51200067
AL-65/U-EASY-V	650 mm	10-400 mm	104 kg	51200069
AL-65/UT-EASY-V	650 mm	10-400 mm	115 kg	51200070
AL-65/KS-EASY-V	650 mm	10-400 mm	105 Kg	51200071

5.1 Betjening

5.1.1 Flæk sten i midten



5.1.2 Betjening af enheden



6 Service og vedligeholdelse

6.1 Vedligeholdelse



For at sikre upåklagelig funktion, driftssikkerhed og levetid for enheden skal vedligeholdelsesarbejdet i den nederste tabel udføres med de angivne intervaller.

Der må kun bruges **originale reservedele**. Ellers mister garantien sin dækning.



Alt arbejde må kun udføres, når enheden er afbrudt og sat ud af drift!

Ved alle arbejdsopgaver skal man sikre, at enheden ikke kan lukkes utilsigtet.

Risiko for tilskadekomst!

VEDLIGEHOLDESEINTERVAL Obligatorisk arbejde

Dagligt	<ul style="list-style-type: none"> Fjern stenstøv fra maskinen
Hver måned	<p>Takkerne i under- og overklingen kontrolleres for slid. Vend eller udskift klingen efter behov. En klinge har tre skærekanter og kan derfor bruges tre gange. Se også eksplosionstegningen i bilaget.</p> <p>Handler:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fastgørelsesskruen løsnes Vend klingen med 90 ° (eller 120 °), eller udskift den Spænd fastgørelsesskruen
Hver måned	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller maskinen for slid og beskadigelse

6.2 Reparationer



- Enheden må kun repareres af fagfolk, der besidder den fornødne viden og ekspertise.
- Før enheden genidriftnes, skal der foretages en ekstraordinær kontrol af en sagkyndig person.

6.3 Kontrolpligt

- Den driftsansvarlige skal sørge for, at enheden mindst en gang årligt kontrolleres og efterses af en sagkyndig person. Eventuelle fejl og mangler skal straks afhjælpes (→ se DGUV forskrift 1-54 og DGUV regel 100-500).
- De dermed forbundne relevante lovbestemmelser og overensstemmelseserklæringen skal overholdes til punkt og prikke!
- Gennemførelse af kontrol af en sagkyndig kan også udføres af producenten selv, Probst GmbH. Kontakt os på: service@probst-handling.de
- Når enheden er eftersat, og fejl og mangler er afhjulpert, anbefaler vi, at kontrolmærkatet „Sachkundigenprüfung / Expert Inspection” (sikkerhedskontrol) anbringes et synligt sted (ordre-nr.: 2904.0056+TÜV-klistermærke med årstal).





Fagmandskontrollen skal dokumenteres!

Enhed	År	Dato	Sagkyndig	Virksomhed

6.4 Anvisning vedr. typeskilt



Enhedstype, enhedsnummer og byggeår er vigtige oplysninger til identifikation af køretøjet. De skal altid opgives i forbindelse med reservedelsbestilling, garantikrav og andre forespørgsler vedrørende maskinen.

Den maksimale løftekapacitet angiver maksimumsbelastningen, som enheden er konstrueret til. Den maksimale løftekapacitet må **ikke** overskrides.

Der skal også tages højde for den på typeskiltet angivne egenvægt i forbindelse med anvendelse på løftegrejet/løfteanordningen (f.eks. kran, kædetræk, gaffeltruck...).



Eksempel:

6.5 Oplysninger om udlejning/leasing af PROBST udstyr



Når PROBST udstyr lejes ud eller leases skal den tilhørende driftsvejledning altid medleveres (hvis sproget afviger fra brugerlandet, skal der desuden medfølge en oversættelse af originalvejledningen)!

Dokumentation for vedligeholdelse

Garantien for denne maskine dækker kun, hvis følgende foreskrevne vedligeholdelsesarbejde er blevet udført (af et autoriseret specialværksted)! Efter hvert enkelt udført vedligeholdelsesinterval skal denne dokumentation for vedligeholdelsen (med underskrift og stempel) omgående sendes til os ¹⁾.

1) pr. mail til service@probst-handling.de / pr. fax eller post

Driftsleder: _____

Maskintype: _____

Maskin-nr.: _____

Artikel-nr.: _____

Produktionsår: _____

Vedligeholdelsesarbejde efter 25 driftstimer

Dato:	Vedligeholdelsestype:	Vedligeholdelsesarbejde udført af firma:
		Stempel Navn Underskrift

Vedligeholdelsesarbejde efter 50 driftstimer

Dato:	Vedligeholdelsestype:	Vedligeholdelsesarbejde udført af firma:
		Stempel Navn Underskrift
		Stempel Navn Underskrift
		Stempel Navn Underskrift

Vedligeholdelsesarbejde 1x årligt

Dato:	Vedligeholdelsestype:	Vedligeholdelsesarbejde udført af firma:
		Stempel Navn Underskrift
		Stempel Navn Underskrift




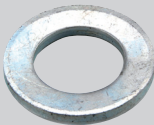



Platten- und Verbundsteintrenner | Block Cutters AL-33, AL-33/D, AL-43, AL-43/U

Artikel / Article	AL-33	AL-33/D	AL-43	AL-43/U	Best.-Nr. / Order-Number
Ersatzmesser 33 cm Replacement blade 33 cm	2	2			4120.0001
Ersatzmesser 43 cm Replacement blade 43 cm			2	2	4120.0002
Linsenschraube M 8 für Messerhalter Oval-head screw M 8 for blade holder	8	8	8	8	2007.0007
Ersatzrad Rnd 125 mm 33/33-D Spare wheel around 125 mm	2	2			2182.0001
Ersatzrad Rnd 160 mm Spare wheel around 160 mm			2	2	2182.0003
Auflageblech 33/33-D Support plate	2		2		2110.0033
Auflageblech 43/U, SH-14 / 21 Support plate				1	4120.0025
Feder für Auflageblech Spring for support plate	4		4	2	4120.0009
Nadellager Needle bearing	1	1	1	1	2136.0003
Kugellager Ball bearing	2	2	2	2	2135.0003
Schweißmutter Weld nut	2	2	2	2	4120.0029



Platten- und Verbundsteintrenner | Block Cutters AL-33, AL-33/D, AL-43, AL-43/U

Artikel / Article		AL-33	AL-33/D	AL-43	AL-43/U	Best.-Nr. / Order-Number
Mutter Nut		2	2	2	2	4120.0030
Spindel Spindle		2	2	2		4120.0031
Spindel Spindle					2	4120.0032
Ring		2	2	2	2	4120.0033
Hebel Lever		2	2	2	2	4120.0037



Platten- und Verbundsteintrenner | Block Cutters AL-43/UT, AL-65, AL-65/U, AL-65/UT

Artikel / Article	AL-43/UT	AL-65	AL-65/U	AL-65/UT	Best.-Nr. / Order-Number
Ersatzmesser 33 cm Replacement blade 33 cm		4	4	4	4120.0001
Ersatzmesser 43 cm Replacement blade 43 cm	2				4120.0002
Linsenschraube M 8 für Messerhalter Oval-head screw M 8 for blade holder	8	16	16	16	2007.0007
Ersatzrad Rnd 160 mm Spare wheel around 160 mm	2	2	2	2	2182.0003
Feder für Auflageblech Spring for support plate		4	4		4120.0009
Nadellager Needle bearing	1	1	1	1	2136.0003
Kugellager Ball bearing	2	2	2	2	2135.0003
Schweißmutter Weld nut	2	2	2	2	4120.0029
Mutter Nut	2				4120.0030
Spindel Spindle	2				4120.0032



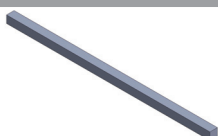
Platten- und Verbundsteintrenner | Block Cutters AL-43/UT, AL-65, AL-65/U, AL-65/UT

Artikel / Article	AL-43/UT	AL-65	AL-65/U	AL-65/UT	Best.-Nr. / Order-Number
Ring	2				4120.0033
Hebel Lever	2				4120.0037



Platten- und Verbundsteintrenner | Block Cutters AL-65/KS, AL-33/S, AL-43/S, AL-43/SH-14

Artikel / Article	AL-65/KS	AL-33/S	AL-43/S	AL-43/SH-14	Best.-Nr. / Order-Number
Ersatzmesser 33 cm Replacement blade 33 cm	4				4120.0001
Linsenschraube M 8 für Messerhalter Oval-head screw M 8 for blade holder	16	30	38	38	2007.0007
Ersatzrad Rnd 125 mm SH-14/21 Spare wheel around 125 mm				2	2182.0021
Ersatzrad Rnd 160 mm Spare wheel around 160 mm	2	2	2		2182.0003
Ersatzrad Rnd 200 mm Spare wheel around 200 mm				2	2182.0020





Platten- und Verbundsteintrenner | Block Cutters AL-65/KS, AL-33/S, AL-43/S, AL-43/SH-14

Artikel / Article	AL-65/KS	AL-33/S	AL-43/S	AL-43/SH-14	Best.-Nr. / Order-Number
Auflageblech 43/U, SH-14 / 21 Support plate 43/U, SH-14 / 21 				2	4120.0025
Auflageblech 33/S, 43/S Support plate 33/S, 43/S		2	2		4120.0062
Feder für Auflageblech Spring for support plate 		4	4	4	4120.0009
Nadellager Needle bearing 	1				2136.0003
Kugellager Ball bearing 	2				2135.0003
Schweißmutter Weld nut 	2	2	2		4120.0029
Mutter Nut 		2	2		4120.0034
Spindel Spindle 		2	2		4120.0035
Spindel Spindle 				2	4120.0038
Ring 		2	2		4120.0036
Ring				2	4120.0039



Platten- und Verbundsteintrenner | Block Cutters AL-65/KS, AL-33/S, AL-43/S, AL-43/SH-14

Artikel / Article	AL-65/KS	AL-33/S	AL-43/S	AL-43/SH-14	Best.-Nr. / Order-Number
Hebel Lever 		2	2		4120.0037
Messer für Messerhalter Blade for blade holder 		30	38	38	4120.0005
Messerhalter mit Messer/Bolzen 33/S Blade holder with blade/bolt 33/S 		2			2110.0054
Messerhalter mit Messer/Bolzen 43/S Blade holder with blade/bolt 43/S 			2	2	2110.0057
Kettenrad Chain wheel 				2	4120.0040
Batteriekasten komplett Complete battery box 				1	4120.0041
Stecker (grau) Plug (grey) 				1	4120.0042
Batterie Battery 				1	2420.0121
Batterieladegerät 230 V komplett Complete 230 V battery charger 				1	4120.0043
Batterieladegerät 110 V komplett Complete 110 V battery charger 				1	4120.0044
Kabelschuh für Ladegerät 110 V Cable lug for 110 V charger 				2	2410.0389