

**STS-33 / STS-33-F / STS-43 / STS-43-H /
STS-65 / STS-65-H**



DE | Betriebsanleitung

SR | упутство за употребу

**STS-33 / STS-33-F / STS-43 / STS-43-H /
STS-65 / STS-65-H**



DE | Betriebsanleitung



Bitte beachten Sie, dass das Produkt ohne vorliegende Betriebsanleitung in Landessprache nicht eingesetzt / in Betrieb gesetzt werden darf. Sollten Sie mit der Lieferung des Produkts keine Betriebsanleitung in Ihrer Landessprache erhalten haben, kontaktieren Sie uns bitte. In Länder der EU / EFTA senden wir Ihnen diese kostenlos nach. Für Länder außerhalb der EU / EFTA erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot für eine Betriebsanleitung in Landessprache, falls die Übersetzung nicht durch den Händler/Importeur organisiert werden kann.

Please note that the product may not be used / put into operation without these operating instructions in the national language. If you did not receive operating instructions in your national language with the delivery of the product, please contact us. In countries of the EU / EFTA we will send them to you free of charge. For countries outside the EU / EFTA, we will be pleased to provide you with an offer for an operating manual in the national language if the translation cannot be organised by the dealer/importer.

Inhalt

1	Sicherheit	3
1.1	Sicherheitshinweise.....	3
1.2	Sicherheitskennzeichnung	3
1.3	Unfallschutz.....	4
1.4	Funktions- und Sichtprüfung.....	4
1.4.1	Mechanik.....	4
1.5	Definition Fachpersonal/ Sachkundiger	4
2	Allgemeines	5
2.1	Bestimmungsgemäßer Einsatz.....	5
2.2	Technische Daten	6
3	Modelle	6
4	Bedienung	9
4.1	Steine mittig spalten	9
4.2	Gerätebedienung.....	9
5	Wartung und Pflege	10
5.1	Wartung.....	10
5.2	Reparaturen	10
5.3	Hinweis zum Typenschild.....	11
5.4	Hinweis zur Vermietung/Verleihung von PROBST-Geräten.....	11
6	Entsorgung / Recycling von Geräten und Maschinen	11

Änderungen gegenüber den Angaben und Abbildungen in der Betriebsanleitung sind vorbehalten.

1 Sicherheit

1.1 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.

1.2 Sicherheitskennzeichnung

WARNZEICHEN

Symbol	Bedeutung	Bestell-Nr.:	Größe [mm]:
	Quetschgefahr der Hände.	29040220	50
	Quetschgefahr der Hände am Trennmesser.	29040870	50

GEBOTSZEICHEN

Symbol	Bedeutung	Bestell-Nr.:	Größe [mm]:
	Jeder Bediener muss die Bedienungsanleitung für das Gerät mit den Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden haben.	29040666	50
	Hinweis Augenschutz tragen.	29040871	50

1.3 Unfallschutz



- Arbeitsbereich für unbefugte Personen, insbesondere Kinder, weiträumig absichern.
- Vorsicht bei Gewitter – Gefahr durch Blitzschlag!
Je nach Intensität des Gewitters gegebenenfalls die Arbeit mit dem Gerät einstellen.



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

1.4 Funktions- und Sichtprüfung

1.4.1 Mechanik



- 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.

1.5 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 Allgemeines

2.1 Bestimmungsgemäßer Einsatz



Das Gerät darf ausschließlich zum Trennen von Betonpflastersteinen, Betonplatten und anderen geeigneten Betonteilen verwendet werden.



Eigenmächtige Umbauten am Gerät oder der Einsatz von eventuell selbstgebauten 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.

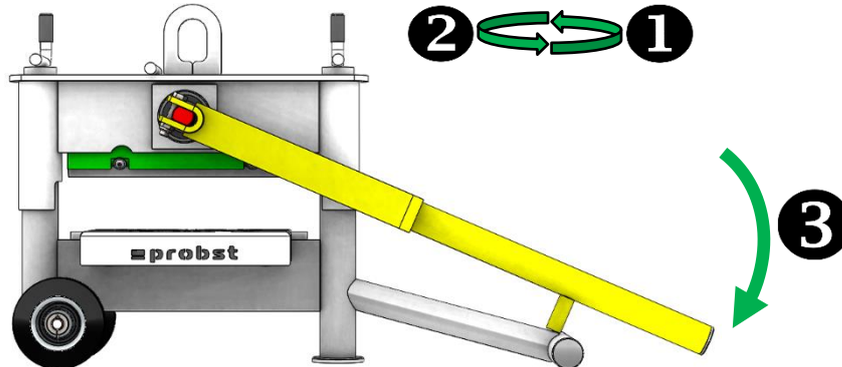
In Zweifelsfällen setzen Sie sich vor der Inbetriebnahme mit dem Hersteller in Verbindung.

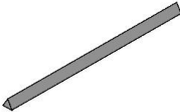
2.2 Technische Daten

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

3 Modelle

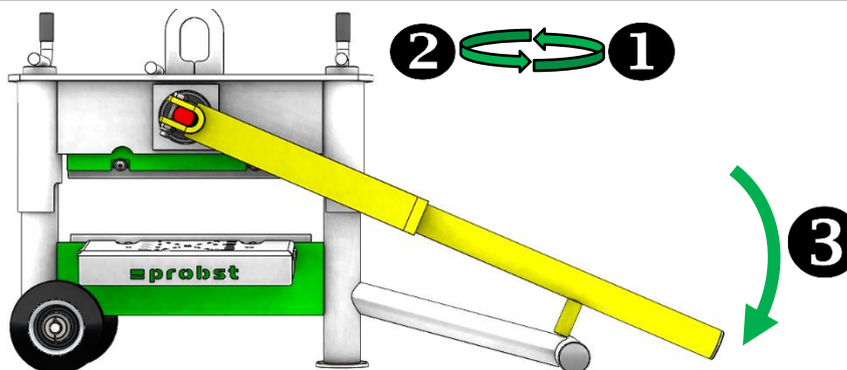
STS-33

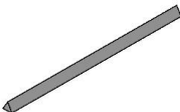


Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Dreikantmesser	Breite: 330mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	ca. 41 Kg	51200075

- 1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell über die beiden leichtgängigen 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

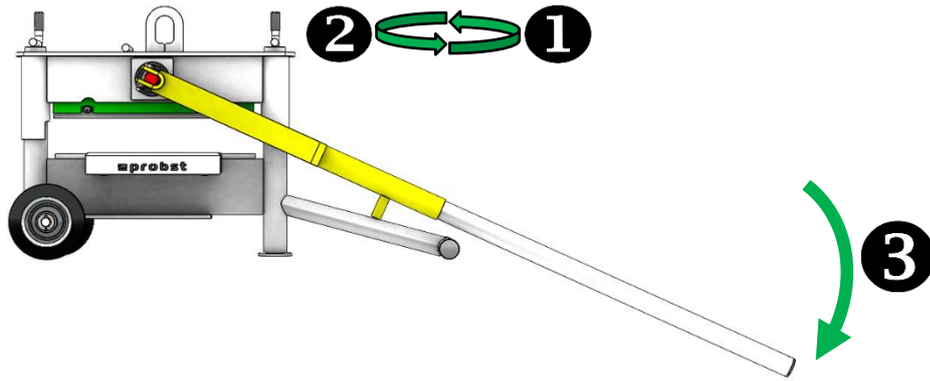
STS-33-F

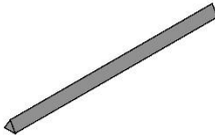


Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Dreikantmesser	Breite: 330mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	ca. 41 Kg	51200076

- 1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell über die beiden leichtgängigen 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

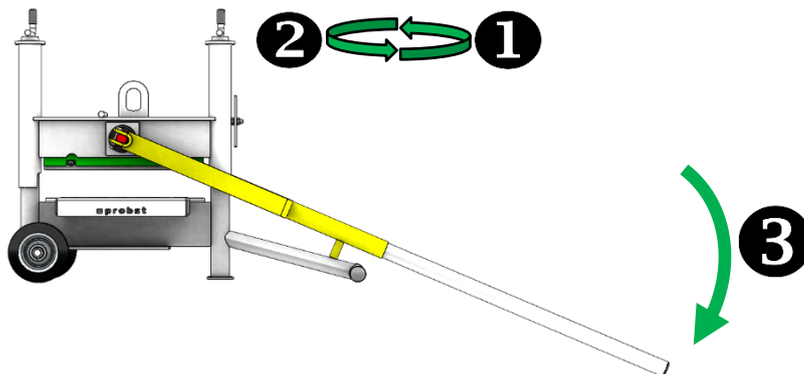
STS-43

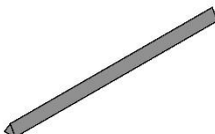


Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Dreikantmesser	Breite: 430mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	ca. 57 Kg	51200077

- 1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell über die beiden leichtgängigen 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

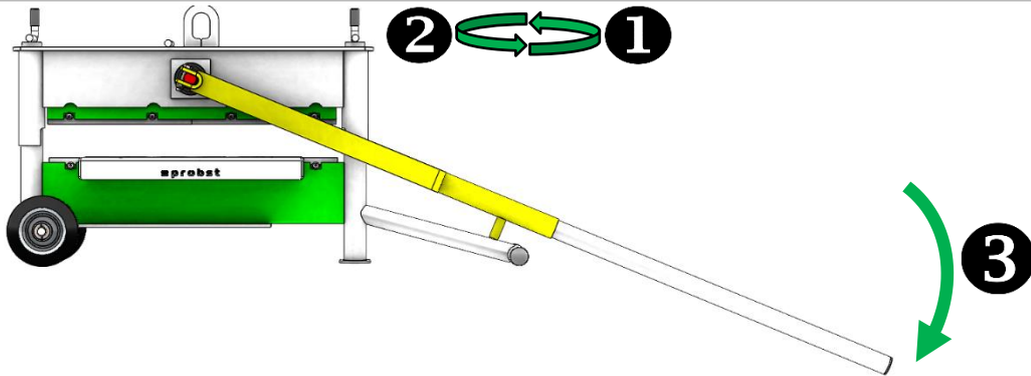
STS-43-H

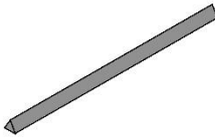


Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 Dreikantmesser	Breite: 430mm Höhe: 10-300mm	Werkstoff: Beton <ul style="list-style-type: none"> • Pflastersteine • Platten 	ca. 66 Kg	51200078

- 1) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell über die beiden leichtgängigen 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

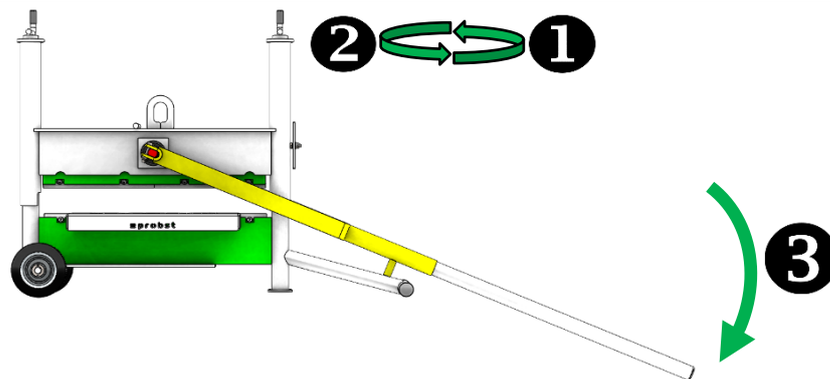
STS-65

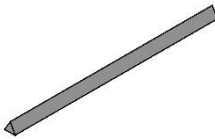


Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 2x Dreikantmesser	Breite: 650mm Höhe: 10-120mm	Werkstoff: Beton • Pflastersteine • Platten	ca. 88 Kg	51200079

- 4) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell über die beiden leichtgängigen Handkurbeln (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren)
- 5) 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)
- 6) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein/ die Platte durchtrennt

STS-65-H

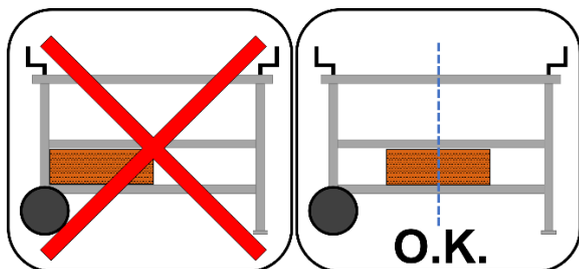


Typ Messer	Steingröße	Anwendung	Gewicht	Bestellnummer
 2x Dreikantmesser	Breite: 650mm Höhe: 10-400mm	Werkstoff: Beton • Pflastersteine • Platten	ca. 98 Kg	51200080

- 7) Einstellung auf die gewünschte Steinhöhe erfolgt bequem und schnell über die beiden leichtgängigen Handkurbeln (Messer sollte Werkstück nur minimal berühren)
- 8) 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)
- 9) Durch herunterdrücken des Hebels wird der Stein/ die Platte durchtrennt

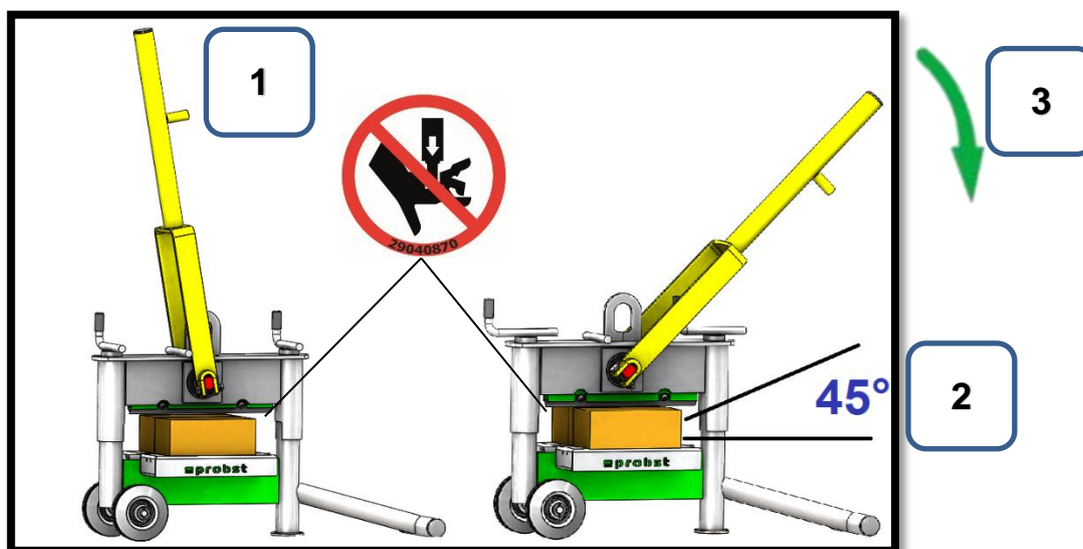
4 Bedienung

4.1 Steine mittig spalten



Steine mittig in der Maschine spalten

4.2 Gerätebedienung



- 1.) Das Gerät in die richtige Höhe bringen (Messerabstand zum Schneidgut 1-5 mm)
- 2.) Winkel und Auflagefläche beachten
- 3.) Hebel nach unten drücken um das Schneidgut zu spalten

5 Wartung und Pflege

5.1 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.

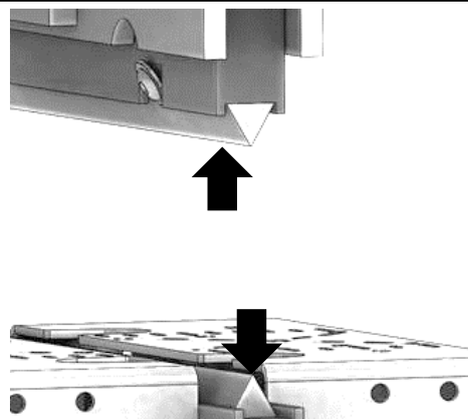


Alle Arbeiten dürfen nur bei stillgelegtem Gerät erfolgen!

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"> Gerät von Steinpartikeln/Steinstaub reinigen
Monatlich	<ul style="list-style-type: none"> Schnittkanten des Unter- und Obermessers (siehe Abbildung  ) auf Verschleiß prüfen. Messer bei Bedarf drehen oder ersetzen. (Ein Messer hat drei Schnittkanten und kann daher drei Mal verwendet werden) <p>Tätigkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Befestigungsschrauben lösen Messer um 120° drehen oder austauschen Befestigungsschrauben anziehen
Monatlich	<ul style="list-style-type: none"> Gerät auf Verschleiß und Schäden prüfen



5.2 Reparaturen

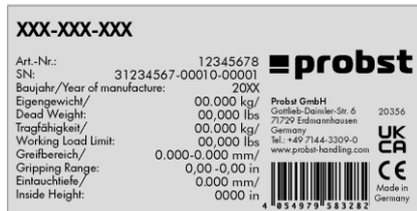


- Reparaturen am Gerät dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die die dafür notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen.
- Vor der Wiederinbetriebnahme muss eine außerordentliche Prüfung durch einen Sachverständigen durchgeführt werden.

5.3 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 Tragfähigkeit (WLL) gibt an, für welche maximale Belastung das Gerät ausgelegt ist. Die maximale Tragfähigkeit (WLL) 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:

5.4 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)!

6 Entsorgung / Recycling von Geräten und Maschinen



Das Produkt **darf nur** von qualifiziertem Fachpersonal außer Betrieb genommen und zur Entsorgung/ zum Recyceln vorbereitet werden. Entsprechend vorhandene **Einzelkomponenten** (wie Metalle, Kunststoffe, Flüssigkeiten, Batterien/Akkus etc.) **müssen** gemäß den **national/ länderspezifisch geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften** entsorgt/recycelt werden!



Das Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden!

**STS-33 / STS-33-F / STS-43 / STS-43-H /
STS-65 / STS-65-H**



SR | упутство за употребу

Садржај

1	Сигурност	3
1.1	Сигурносне напомене.....	3
1.2	Сигурносна ознака.....	3
1.3	Заштита од незгода.....	4
1.4	Функционална и визуелна провера.....	4
1.4.1	Опште.....	4
1.5	Дефиниција стручног особља/стручног лица.....	4
2	Опште	5
2.1	Примена у складу са наменом.....	5
2.2	Технички подаци.....	5
3	Модел	6
4	Руковање	9
4.1	Камен сеците на средини.....	9
4.2	Руковање уређајем.....	9
5	Одржавање и нега	10
5.1	Одржавање.....	10
5.2	Поправке.....	10
5.3	Напомена о типској плочици.....	11
5.4	Напомена о изнајмљивању/позајмљивању PROBST уређаја.....	11
6	Одлагање/рециклирање уређаја и машина	11

Задржавамо право на измену података и илустрација у Упутству за употребу.

1 Сигурност

1.1 Сигурносне напомене



Опасност по живот!

Означава опасност. Ако се не избегне, последица су смрт и најтеже повреде.



Опасна ситуација!

Означава опасну ситуацију. Ако се не избегне, последица могу да буду повреде или материјална штета.



Забрана!

Означава забрану. У случају непридржавања, последица су смрт и најтеже повреде или материјална штета.



Важне информације или корисни савети за употребу.

1.2 Сигурносна ознака

ЗНАК УПОЗОРЕЊА

Симбол	Значење	Бр. за поруџбину:	Величина [mm]:
	Опасност од пригњечења руку.	29040220	50
	Опасност од пригњечења руку на ножу за сечење.	29040870	50

ЗНАК НАРЕДБЕ

Симбол	Значење	Бр. за поруџбину:	Величина [mm]:
	Сваки руковалац мора да прочита и разуме упутство за употребу уређаја са сигурносним прописима.	29040666	50
	Напомена: носите заштиту за очи.	29040871	50

1.3 Заштита од незгода



- Осигурајте радно подручје од приступа неовлашћених особа, нарочите деце.
- Опрез у случају невремена – Опасност од удара грома!
Овисно од интензитета невремена, по потреби прекините рад с уређајем.



- Радно подручје осветлите у довољној мери.
- Опрез код влажних, замрзнутих или запрљаних грађевинских материјала.

1.4 Функционална и визуелна провера

1.4.1 Опште



- Мора се проверити функционисање и стање уређаја пре сваке радне примене.
- Одржавање, подмазивање и отклањање сметњи могу да се врше само када је уређај искључен!



- У случају недостатака који утичу на сигурност, уређај се може поново користити тек након комплетног отклањања недостатака.
- Ако на било којем делу уређаја постоје пукотине, празнине или оштећени делови, свако коришћење уређаја се **одмах** мора прекинути.



- Упутство за употребу уређаја мора у сваком тренутку бити доступно на месту примене.
- Типска плочица која је постављена на уређају не сме се уклањати.
- Нечитљиве плочице са напоменама (попут знакова забране и упозорења) морају се заменити.

1.5 Дефиниција стручног особља/стручног лица

Инсталационе радове, као и радове на одржавању и поправкама, смеју да обављају искључиво стручно особље или стручна лица!

Стручно особље или стручно лице морају поседовати неопходна стручна знања за следећа подручја, у мери у којој се то односи на овај уређај:

- за механику
- за хидраулику
- за пнеуматику
- за електрику

2 Опште

2.1 Примена у складу са наменом



Уређај се сме користити само за сечење бетонских коцки за поплочавање, бетонских плоча и других одговарајућих бетонских елемената.



Неовлашћене измене на уређају или примена било каквих самостално направљених додатних уређаја угрожавају живот и могу да доведу до телесних повреда и стога су у основи **забрањене!**



- Уређај сме да се користи само за предвиђену примену, као што је описано у упутству за употребу, у складу са важећим сигурносним прописима и у складу са одговарајућим законским одредбама.
- Свака друга примена сматра се ненаменском и **забрањена** је!
- Морате се додатно придржавати важећих законских сигурносних прописа, као и прописа о спречавању незгода.



Корисник се пре сваке примене мора уверити да је:

- уређај погодан за предвиђену примену, да је у прописаном исправном стању и погодан за подизање терета које треба подићи.

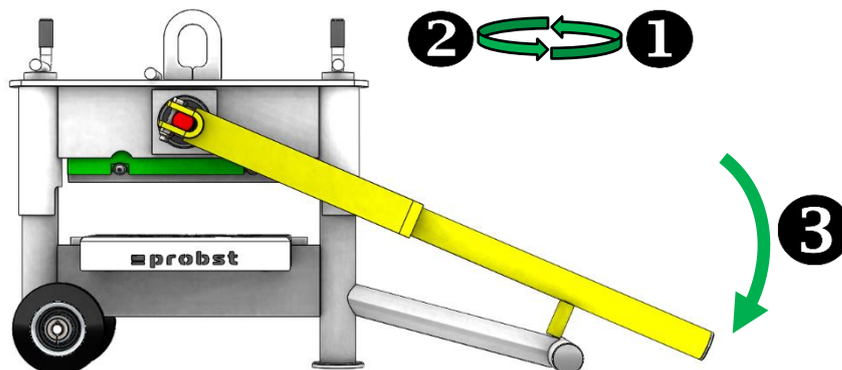
У случају недоумица, пре пуштања у рад се консултујте са произвођачем.

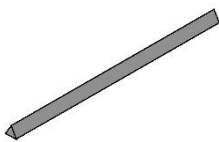
2.2 Технички подаци

Тачне техничке податке (као што су нпр. носивост, сопствена тежина, итд.) ћете пронаћи на типској плочици.

3 Модели

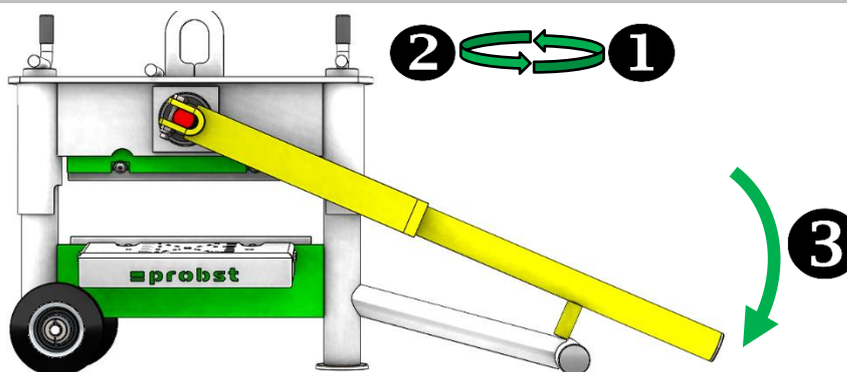
STS-33

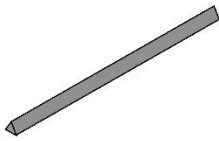


Тип ножа	Величина камена	Примена	Тежина	Број за поруджбину
 Троугласти нож	Ширина: 330 mm Висина: 10 - 120 mm	Материјал: Бетон <ul style="list-style-type: none"> • Коцке за поплочавање • Плоче 	око 41 кг	51200075

- 1) Подешавање на жељену висину камена је брзо и лако помоћу две ручне лако покретљиве полуге (нож треба само минимално да додирује радни комад)
- 2) Окрените ручне полуге уназад за пола окрета, тако да између ножа и радног комада постоји минималан размак (окрећите обе полуге истовремено горе/доле да бисте избегли нагињање)
- 3) Камен/плоча се сече притиском на полуку

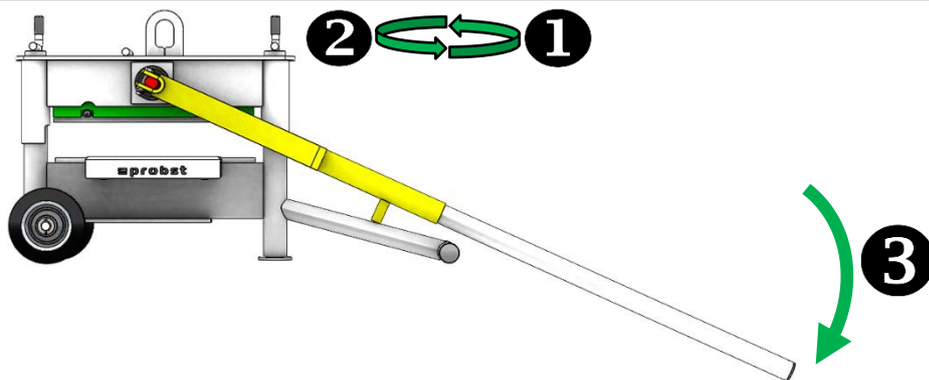
STS-33-F

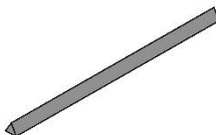


Тип ножа	Величина камена	Примена	Тежина	Број за поруджбину
 Троугласти нож	Ширина: 330 mm Висина: 10 - 120 mm	Материјал: Бетон <ul style="list-style-type: none"> • Коцке за поплочавање • Плоче 	око 41 кг	51200076

- 1) Подешавање на жељену висину камена је брзо и лако помоћу две ручне лако покретљиве полуге (нож треба само минимално да додирује радни комад)
- 2) Окрените ручне полуге уназад за пола окрета, тако да између ножа и радног комада постоји минималан размак (окрећите обе полуге истовремено горе/доле да бисте избегли нагињање)
- 3) Камен/плоча се сече притиском на полуку

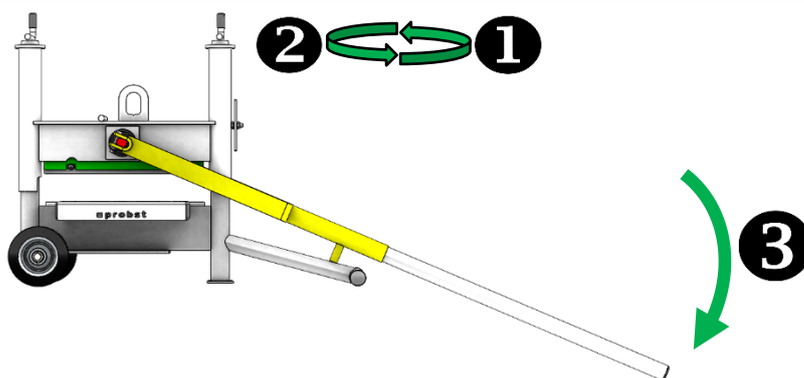
STS-43

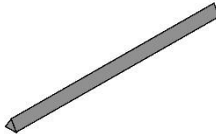


Тип ножа	Величина камена	Примена	Тежина	Број за поруджбину
 Троугласти нож	Ширина: 430 mm Висина: 10 - 120 mm	Материјал: Бетон <ul style="list-style-type: none"> • Коцке за поплочавање • Плоче 	око 57 кг	51200077

- 1) Подешавање на жељену висину камена је брзо и лако помоћу две ручне лако покретљиве полуге (нож треба само минимално да додирује радни комад)
- 2) Окрените ручне полуге уназад за пола окрета, тако да између ножа и радног комада постоји минималан размак (окрећите обе полуге истовремено горе/доле да бисте избегли нагињање)
- 3) Камен/плоча се сече притиском на полуку

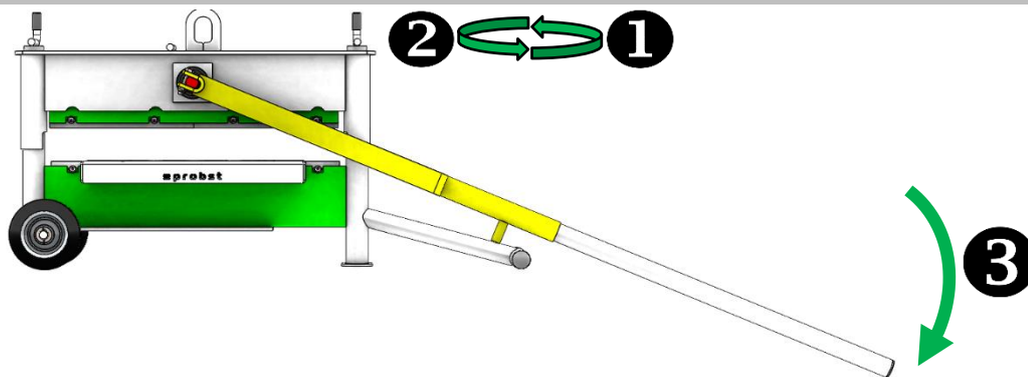
STS-43-H

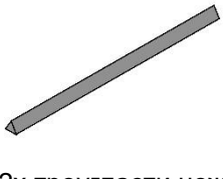


Тип ножа	Величина камена	Примена	Тежина	Број за поруджбину
 Троугласти нож	Ширина: 430 mm Висина: 10 - 300 mm	Материјал: Бетон <ul style="list-style-type: none"> • Коцке за поплочавање • Плоче 	око 66 кг	51200078

- 1) Подешавање на жељену висину камена је брзо и лако помоћу две ручне лако покретљиве полуге (нож треба само минимално да додирује радни комад)
- 2) Окрените ручне полуге уназад за пола окрета, тако да између ножа и радног комада постоји минималан размак (окрећите обе полуге истовремено горе/доле да бисте избегли нагињање)
- 3) Камен/плоча се сече притиском на полуку

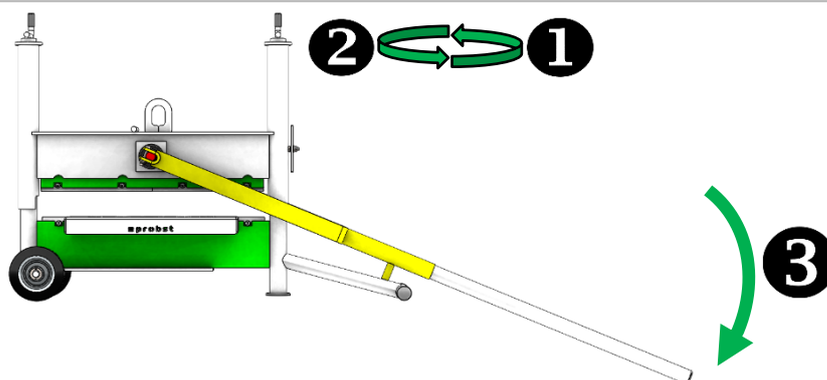
STS-65

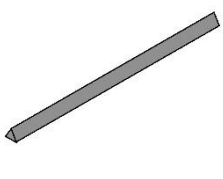


Тип ножа	Величина камена	Примена	Тежина	Број за поруджбину
 2x троугласти нож	Ширина: 650 mm Висина: 10 - 120 mm	Материјал: Бетон <ul style="list-style-type: none"> • Коцке за поплочавање • Плоче 	око 88 кг	51200079

- 4) Подешавање на жељену висину камена је брзо и лако помоћу две ручне лако покретљиве полуге (нож треба само минимално да додирује радни комад)
- 5) Окрените ручне полуге уназад за пола окрета, тако да између ножа и радног комада постоји минималан размак (окрећите обе полуге истовремено горе/доле да бисте избегли нагињање)
- 6) Камен/плоча се сече притиском на полуку

STS-65-H

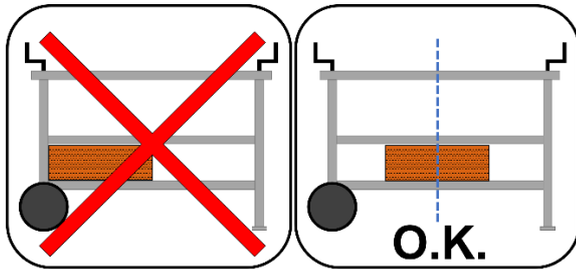


Тип ножа	Величина камена	Примена	Тежина	Број за поруджбину
 2x троугласти нож	Ширина: 650 mm Висина: 10 - 400 mm	Материјал: Бетон <ul style="list-style-type: none"> • Коцке за поплочавање • Плоче 	око 98 кг	51200080

- 7) Подешавање на жељену висину камена је брзо и лако помоћу две ручне лако покретљиве полуге (нож треба само минимално да додирује радни комад)
- 8) Окрените ручне полуге уназад за пола окрета, тако да између ножа и радног комада постоји минималан размак (окрећите обе полуге истовремено горе/доле да бисте избегли нагињање)
- 9) Камен/плоча се сече притиском на полуку

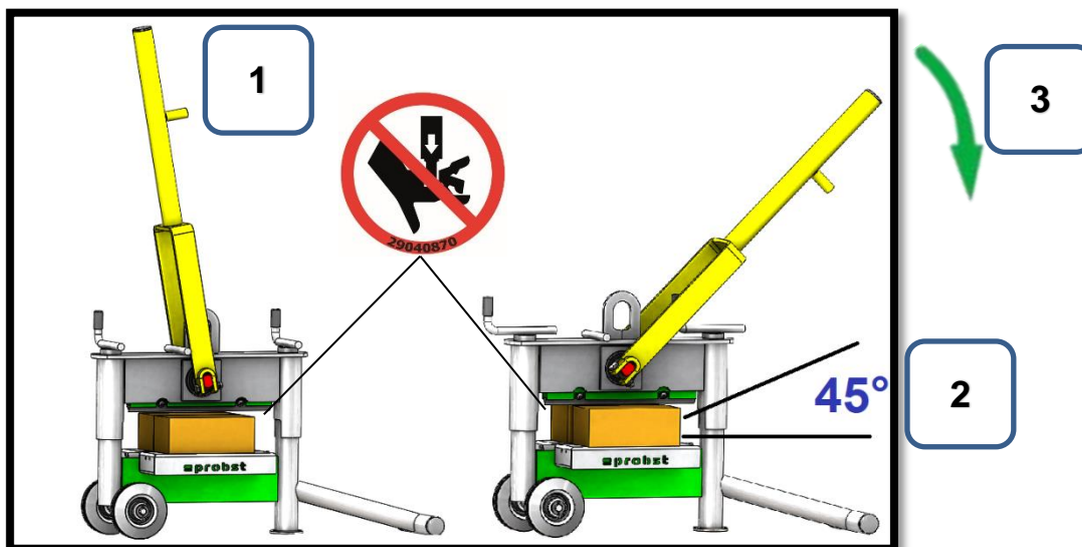
4 Руковање

4.1 Камен сеците на средини



Камен сеците на средини машине

4.2 Руковање уређајем



- 1.) Доведите уређај на исправну висину (удаљеност ножа од радног комада 1 - 5 mm)
- 2.) Обратите пажњу на угао и подлогу
- 3.) Притисните полуку надоле да бисте пресекли радни комад

5 Одржавање и нега

5.1 Одржавање



Да бисте обезбедили беспрекорно функционисање, радну сигурност и век трајања уређаја, радове на одржавању који су наведени у доњој табели извршите након истека задатих рокова. Могу се користити **само оригинални резервни делови**, иначе се поништава гаранција.

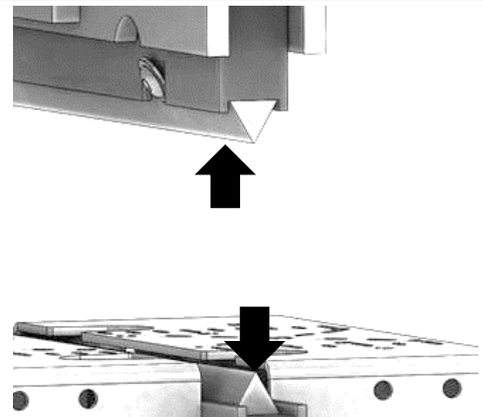


Сви радови се могу вршити само када је уређај искључен!

Током свих радова мора се обезбедити да се уређај не може ненамерно затворити.

Опасност од повреда!

РОК ЗА ОДРЖАВАЊЕ	Радови које треба извршити
Дневно	<ul style="list-style-type: none"> Очистите уређај од камених честица/камене прашине
Месечно	<ul style="list-style-type: none"> Проверите истрошеност резних ивица доњег и горњег ножа (погледајте илустрацију  ). По потреби окрените или замените ножеве. (Нож има три резне ивице и стога се може користити три пута) Радње: <ul style="list-style-type: none"> Отпустите завртње за причвршћивање Окрените нож за 120° или га замените Затегните завртње за причвршћивање
Месечно	<ul style="list-style-type: none"> Проверите стање истрошености и оштећености уређаја



5.2 Поправке

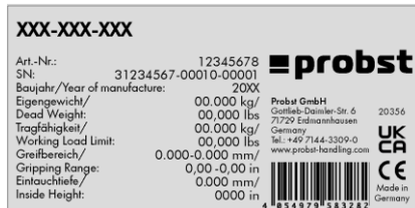


- Поправке на уређају смеју да обављају само особе које за то поседују неопходна знања и вештине.
- Пре поновног пуштања у рад **мора** да се изврши ванредна провера од стране стручног лица или вештака.

5.3 Напомена о типској плочици



- Тип уређаја, број уређаја и година производње су важни подаци за идентификацију уређаја. Они увек морају бити наведени приликом наручивања резервних делова, остваривања права на гаранцију и других упита о уређају.
- Максимална носивост (WLL) наводи максимално оптерећење за које је уређај предвиђен. Максимална носивост (WLL) се **не** сме прекорачити.
- Сопствена тежина наведена у типској плочици мора се такође узети у обзир при коришћењу на дизалици/носачу (нпр. крана, привезнице, виљушкар, багера...).



Пример:

5.4 Напомена о изнајмљивању/позајмљивању PROBST уређаја



Оригинално упутство за употребу мора бити укључено у свако позајмљивање/изнајмљивање PROBST уређаја (уколико се језик одговарајуће земље корисника разликује, мора бити испоручен и одговарајући превод оригиналног упутства за употребу!)

6 Одлагање/рециклирање уређаја и машина



Стављати овај производ ван употребе и припремати га за одлагање/рециклирање **сме само** квалификовано стручно особље. Постојеће **појединачне компоненте** (као што су метали, пластика, течности, батерије/пуњиве батерије, итд.) **се морају** одложити/рециклирати у складу са **важећим националним законима и прописима о одлагању отпада!**



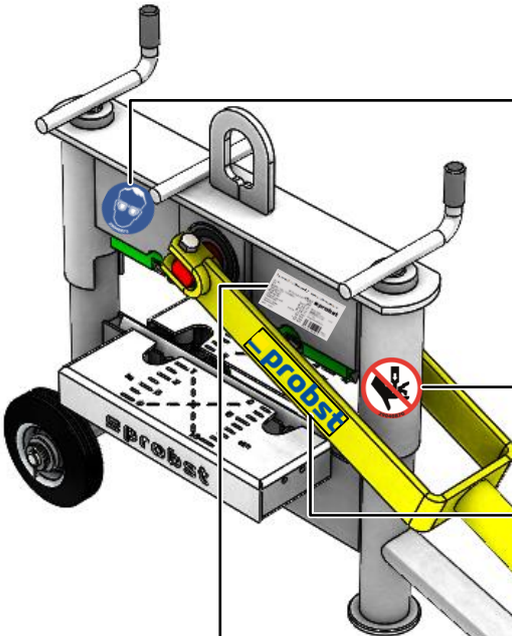
Овај производ се не сме одлагати заједно са кућанским отпадом!



29040871



29040870

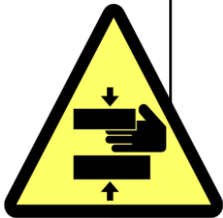


29040028
 Mittig / on the middle

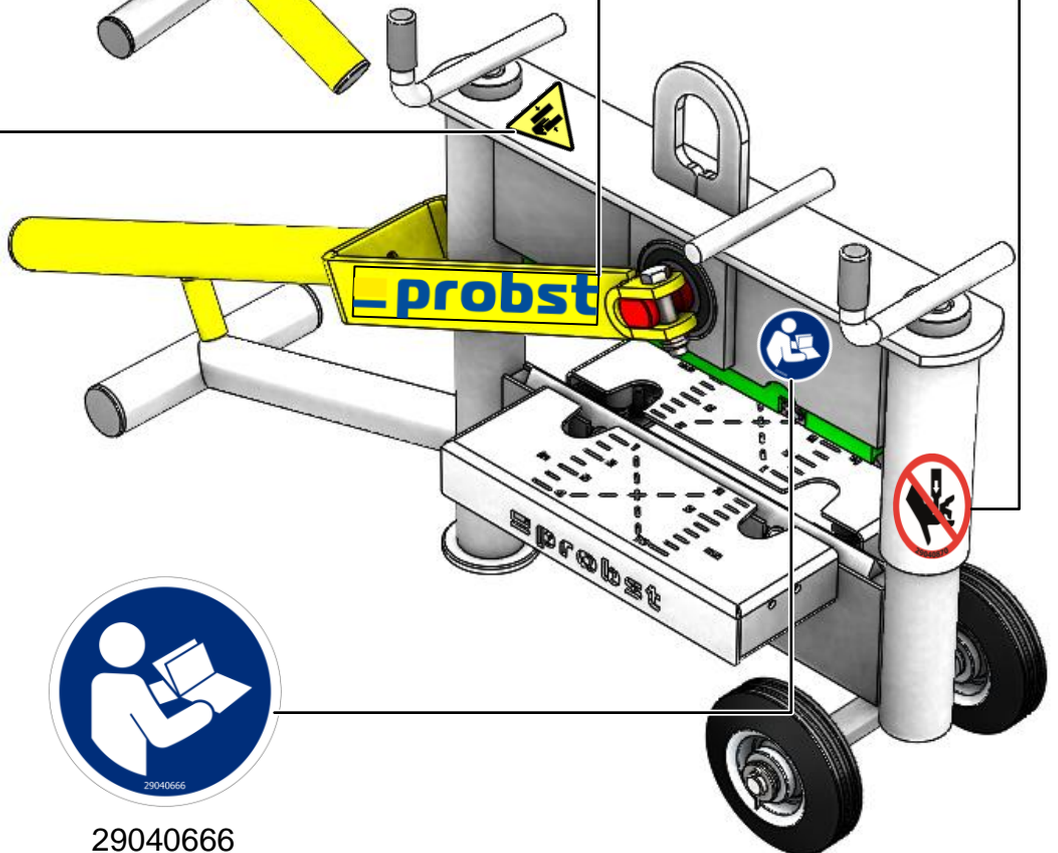
Typenschild Beispiel / Type plate example

Art.-Nr.:	12345678	probst
SN:	31234567-00010-00001	
Baujahr/Year of manufacture:	2000	
Eigengewicht/Dead Weight:	00.000 kg/00.000 lbs	Probst GmbH Südtal-Deister Str. 6 31729 Edemissen Germany Tel: +49 7144 3209-0 www.probst-handling.com
Tragfähigkeit/Working Load Limit:	00.000 kg/00.000 lbs	20356
Greifbereich/Grapping Range:	0.000-0.000 mm/m	
Einstochtiefe/Inside Height:	00.000 mm/00.000in	

Made in Germany
 4 854 679 5 832 8 Z



29040220



29040666