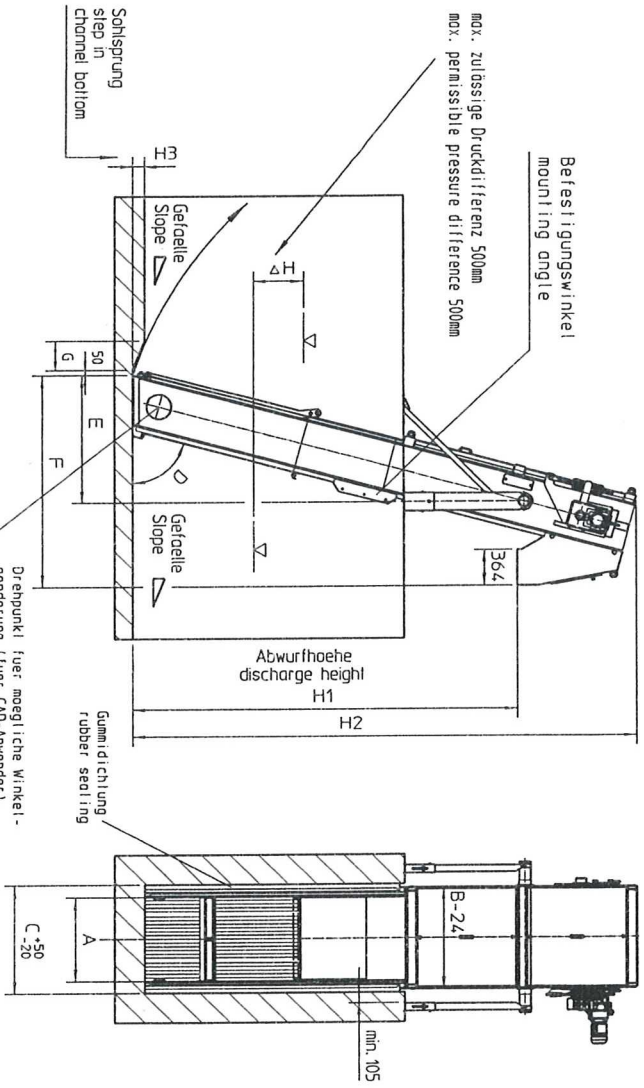


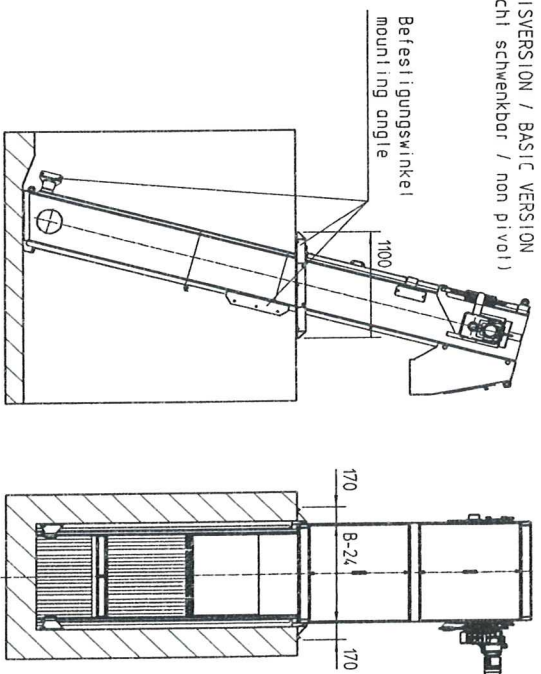
Massblatt - Rakemax® 4300

Sheet of dimensions - Rakemax® 4300

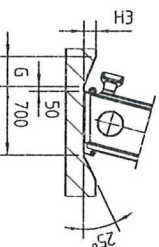
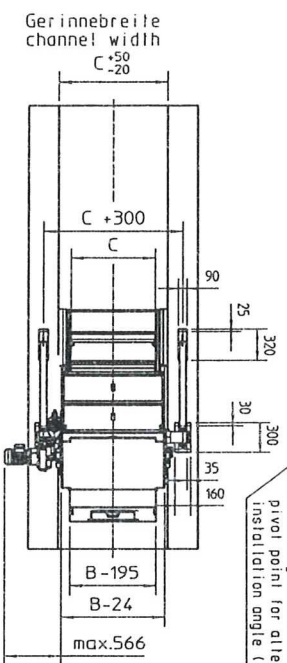
SCHWENKBARE VERSION / PIVOTABLE VERSION



BASISVERSION / BASIC VERSION
(nicht schwenkbar / non pivot)



Einbau auch ohne Sohlensprung möglich.
Installation also possible without step in channel bottom. If possible provide recess in channel bottom.



	Rakemax 4300x	252	352	452	552	652	752	852	952	1152
Siabrosbreite bar. rock screen	A	252	352	452	552	652	752	852	952	1152
Rechenbreite screen width	B	464	564	664	764	864	964	1064	1164	1364
Gerinnebreite channel width	C	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1400
Rakemax 4300x		1352	1552	1752	1952	2152	2352	2552	2752	
Siabrosbreite bar. rock screen	A	1352	1552	1752	1952	2152	2352	2552	2752	
Rechenbreite screen width	B	1564	1764	1964	2164	2364	2564	2764	2964	
Gerinnebreite channel width	C	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	

* Tropfgerinne vor Rakemax
Trapezoidal channel in front of Rakemax

* Vorgeschriebene Dübel nur zulässig im Beton der Festigkeitsklasse -> B25<-B55
These anchor bolts are only permissible in concrete with a resistance of -> B25<-B55

* Bei geringer Raumhöhe empfehlen wir zur Montage eine Dachluke.
If there is not sufficient room height we recommend to provide an opening in the roof

Achtung:
Gerinnewanne im Rechenbereich unbedingt korrekt herstellen! Boden-Stärkebereich des Rechens +/- 3mm.
Note:
Channel walls must be absolutely vertical in the area of the screen. In the area of the screen bottom plate the channel surface must be plane with a max. tolerance of +/- 3mm.

D	E	F	G	H1	H2	H3
70°	1657	2499	250	3678	4940	100
75°	1310	2161	300	3851	5039	120
80°	959	1812	450	3965	5106	140

Pos. Menge
Item Quantity

Bezeichnung
Description

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Fa. Hons Huber AG und damit urheberrechtlich geschützt. Zuwider handlungen verpflichten zu Schadensersatz.
This is a copyrighted drawing which is the intellectual property of Hons Huber AG. Any contravening offender will be held liable for payment of damages.

Technische Änderungen vorbehalten / Subject to modification. ISO 2768-mK

D-92234 Berching / Tel.:08462/201-0

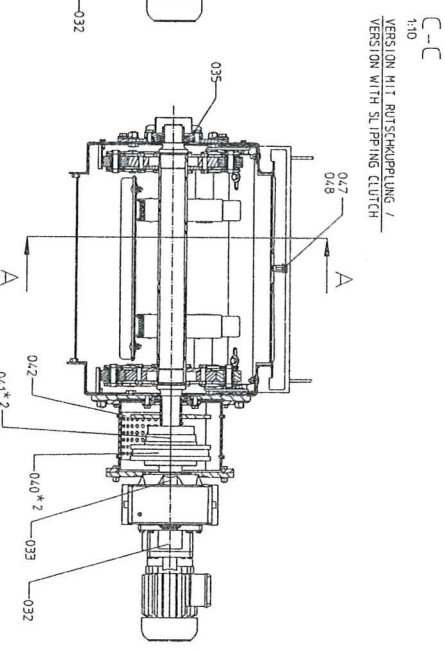
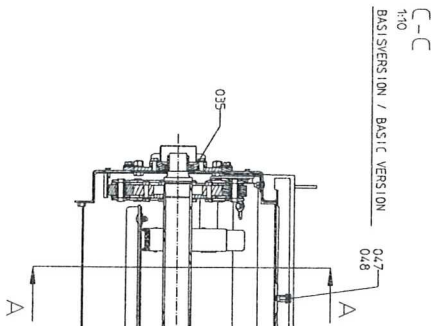
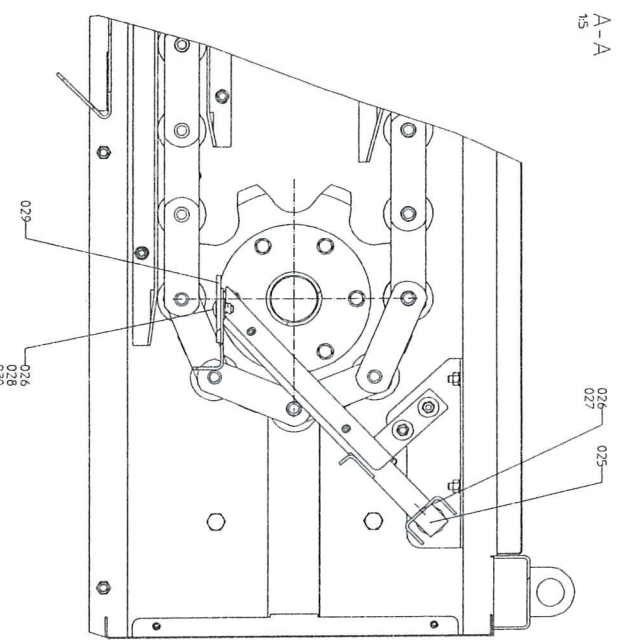
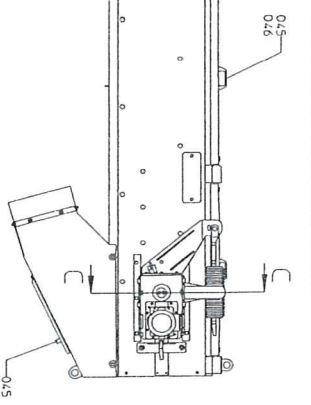
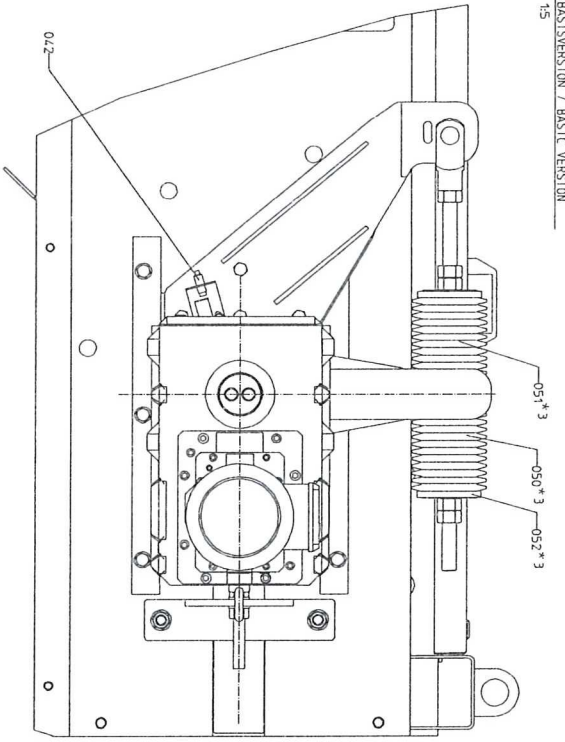
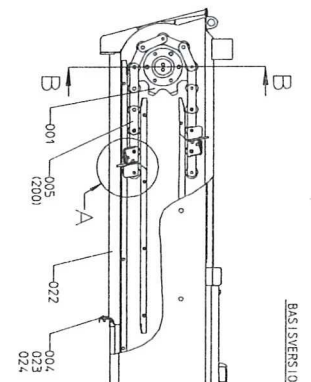
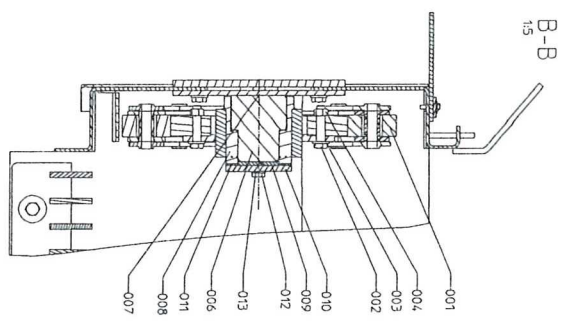
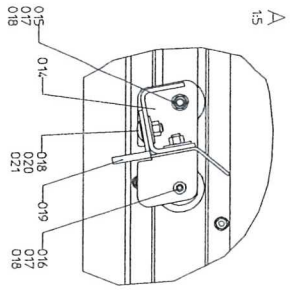
HUBER TECHNOLOGY

Werkstofflieferant
Material/Supplier

Bemerkung
Annotations

Rakemax 4300

Teil/Drawing:	00330	la	Gepr./Appr.:	II	SP	Datum/Date	None	Projektbez.: Massblatt - sheet of dimensions
Veränderung/Modification:		Norm:						Projektl. Name: / Project Name:
Stand.-Art.-Code / Standard Item Code		Familie / Family						Projektl. Art.-Code Blatt / Project Item Code Sheet
								010_000101 -/1



BASISVERSION / BASIC VERSION

BASISVERSION / BASIC VERSION

A-A

C-C
1:10
VERSION MIT RUTSCHKUPPLUNG /
VERSION WITH SLIPPING CLUTCH

C-C
1:10
BASISVERSION / BASIC VERSION

*2 - Ersatzteile nur bei Basisversion
spare parts only for basic version

*3 - Ersatzteile nur bei Version mit Rutschkupplung
spare parts only for version with slipping clutch

Proj. Name: RaketHox Hochdruckluftschneidwerkzeug		Projekt: D-9233/ Berechnung / Teil: 08/02/20-40	
Proj. Nr.: 011_0000751		Rev.: -/1	
<p>Huber Technology RaketHox Hochdruckluftschneidwerkzeug D-9233/ Berechnung / Teil: 08/02/20-40</p>			
<p>Bezeichnung: Rutschkupplung Teil-Nr.: 011_0000751 Hersteller: Huber Technology</p>		<p>Bezeichnung: Rutschkupplung Teil-Nr.: 011_0000751 Hersteller: Huber Technology</p>	
<p>Technische Änderungen vorbehalten / subject to modification</p>			
<p>This is a copyrighted drawing which is the intellectual property of Huber AG. Any copying or reuse without written permission is prohibited.</p>			
<p>Standard: ISO 2768-Ms</p>			
<p>Scale: 1:1</p>			
<p>Proj. Nr.: 011_0000751</p>		<p>Proj. Nr.: 011_0000751</p>	
<p>Proj. Name: RaketHox Hochdruckluftschneidwerkzeug</p>		<p>Proj. Name: RaketHox Hochdruckluftschneidwerkzeug</p>	
<p>Proj. Nr.: 011_0000751</p>		<p>Proj. Nr.: 011_0000751</p>	
<p>Proj. Name: RaketHox Hochdruckluftschneidwerkzeug</p>		<p>Proj. Name: RaketHox Hochdruckluftschneidwerkzeug</p>	

Projekt : 286141 Oradea, RO
 Artikel : 290012 Rakebox 4300x652x13 V2A

E-Pos	Bezeichnung	Menge	Eh.	Artikel	A-Art
001	Kettenrad MC112 D70 DIN 8168 d140 z8 p125 do326,64 t28,8	4,000	st	507040	ST
002	DIN 933 M12x 55 Skt.Schraube mit Gewinde bis Kopf Artikeltext: hexagon head screw	24,000	st	702833 #	ST
003	DIN 125 A13,0 Scheibe Form A ohne Fase Artikeltext: washer DIN 125, ISO 7089, EN27089	44,000	st	702426	ST
004	DIN 934 M12 Skt.Mut Artikeltext: hexagonal nut DIN 934 ISO 4032 EN24032	28,000	st	702839	ST
005	Kette DIN8168 MC112 p125 L7750 C15 b1=32 Rol1e=70 Artikeltext: chain L7750	2,000	st	703979 #	ST
006	Aufn.zapfen 80/59x 97 M10/M12 Hartguß DE 22 Artikeltext: Journal pin diameter	2,000	st	506728	ST
007	DIN 6912 M12x 25 Zyl.Schr. mit Innenskt.niedriger Kopf Artikeltext: fillister socket head screw, DIN 6912	8,000	st	703044	ST
008	Lag.aufn 60/220x 94,5 6xBo.13 S1C/V2A LK180 6xBo.13 Kettenradlag Artikeltext: bearing box	2,000	st	400865	ST
009	Ronde 59x 6,0 2xL113x10,5 Artikeltext: ronde	2,000	st	508564	KU
010	Ronde 95x 8,0 2xBo.10,5 Artikeltext: ronde	2,000	st	508565	KU
011	Ring 60/ 95x 3 PE1000 Artikeltext: ring	2,000	st	508563	KU
012	DIN 933 M10x 30 Skt.Schraube mit Gewinde bis Kopf Artikeltext: hexagon head screw	4,000	st	702729 #	ST
013	DIN 125 A10,5 Scheibe Form A ohne Fase Artikeltext: washer DIN 125, ISO 7089, EN27089	4,000	st	702425	ST
014	Mitnehmer für Harke Artikeltext: -	3,000	st	490126	KU
015	DIN 933 M12x 90 Skt.Schraube mit Gewinde bis Kopf Artikeltext: hexagon head screw	6,000	st	702689 #	ST
016	DIN 6912 M12x 80 Zyl.Schr. mit Innenskt.niedriger Kopf Artikeltext: fillister socket head screw, DIN 6912	6,000	st	700525	ST
017	DIN 125 A13,0 Scheibe Form A ohne Fase	6,000	st	702426	ST