



HB400



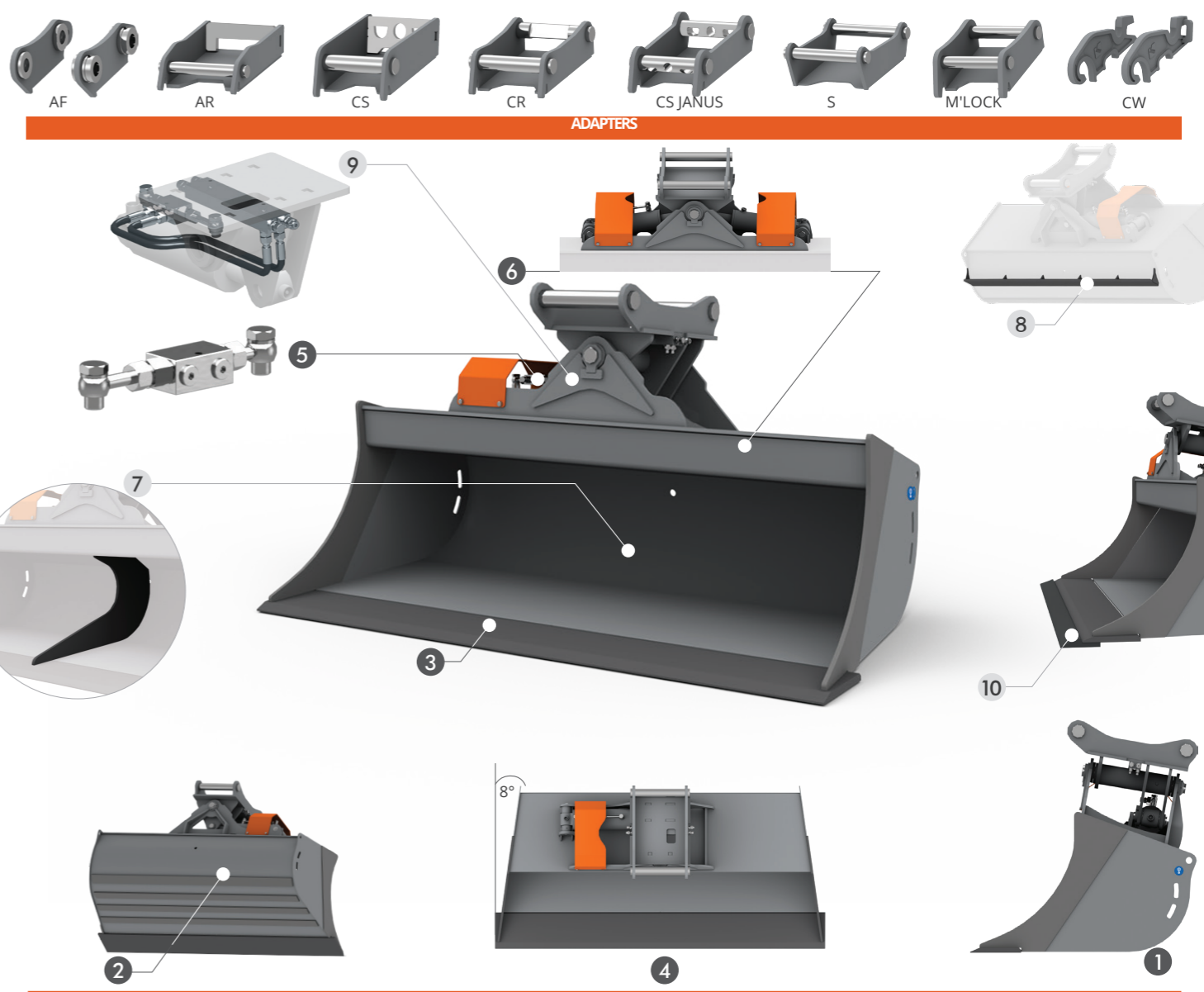
DIESER HYDRAULISCHE GRABENRÄUMLÖFFEL HAT EINEN SCHWENKWINKEL VON 45°, RECHTS WIE LINKS. SEIN LANGGEZOGENES PROFIL VERHINDERT, DASS FEUCHTES ODER HUMOSES ERDREICH AN DEN SEITENWÄNDEN HAFTET. DIE SEITEN DES LÖFFELS VERJÜNGEN SICH UM 8°. DADURCH IST DIESER LÖFFEL IDEAL GEEIGNET FÜR REINIGUNG VON GRÄBEN, STRASSEN UND BÖSCHUNGEN. SCHNEIDE AUS HB400 FÜR HÖHERE VERSCHLEISSFESTIGKEIT.

BEI BREITEN ÜBER 1400 MM WIRD DER EINBAU VON VERSTÄRKUNGSEINFASSUNGEN DRINGEND EMPFOHLEN, UM BESCHÄDIGUNGEN DES LÖFFELS BEI SCHWEREN ARBEITSBELASTUNGEN ODER BEIM EINSATZ AUF BESONDERS HARTEM BODEN ZU VERMEIDEN:

- BREITEN VON 1400 BIS 1500 MM: NR. 1 SICHEL
- BREITEN VON 1600 BIS 1600 MM: NR. 2 SICHEL
- BREITEN VON 1800 BIS 2200 MM: NR. 3 SICHEL

MIDI EXCAVATOR

| MOD. | SQS 30 8°GD | SQS 35 8°GD | SQS 40 8°GD | SQS 45 8°GD | SQS 50 8°GD | SQS 55 8°GD | SQS 60 8°GD | SQS 65 8°GD | SQS 70 8°GD |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| TONS | 0,8 - 1,5 | 1,5 - 2,0 | 2,0 - 3,0 | 3,0 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 7,5 | 7,5 - 12,0 | 12,0 - 18,0 | 18,0 - 22,0 |



STANDARD TECHNISCHE DATEN

1 LANGGEZOGENES PROFIL DOPPELTE

2 VERSTÄRKTER VERSCHLEISS-SCHUTZ

DIE WAAGERECHTEN VERSTÄRKUNGEN BIETEN OPTIMALEN VERSCHLEISSSCHUTZ UND SCHÜTZEN DIE STRUKTUR.

3 SCHNEIDE AUS HB400

4 KONISCHE BAUWEISE VERJÜNGT SICH UM 8°

5 DRUCKHALTEVENTIL

DAS DRUCKHALTEVENTIL ERMÖGLICHT ES DIE GEWÄHLTE POSITION ZU HALTEN.

6 DOPPELZYKLINDER FÜR DIE MODELLE SQS 65 8°GD UND SQS 70 8°GD

ZUBEHÖR

7 SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG

GARANTIERT EINE HÖHERE STABILITÄT BEI WANNEN AB 1400 MM. **STARK EMPFOHLEN BEI LÖFFELN MIT EINER BREITE VON 1400 MM ODER MEHR.**

8 RÜCKENSCHNEIDE

Die Rückenschneide dient zum Abziehen und Glätten der Oberfläche.

9 HYDRAULIK-ANSCHLUSS

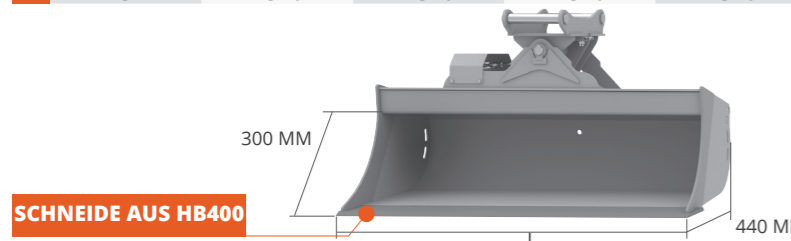
Der Kit Hydraulikblock wird benötigt um die Hydraulikschläuche ab der Löffelaufnahme anzukoppeln - je nach Position der Schnellkupplungen am Löffelstiel- Rechts/rechts.

RECHTS/LINKS ODER LINKS/LINKS KÖNNEN DIE HYDRAULIKSCHLÄUCHE ANGESCHLOSSEN WERDEN.

10 UNTERSCHWEISSMESSER AUS HB500

Empfohlen für besonders abrasive Böden.

SQS30 8°GD MASCHINENGEWICHT 0,8 - 1,5



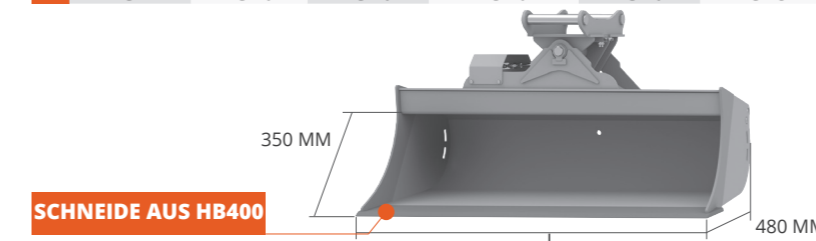
SCHNEIDE AUS HB400

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|--|
| | | | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 800 | 54 | 58 | |
| | | | |

ZUBEHÖR

⑧ RÜCKENSCHNEIDE ⑨ HYDRAULIK-ANSCHLUSS ⑩ UNTERSCHWEISS-MESSE AUS HB500

SQS35 8°GD MASCHINENGEWICHT 1,5 - 2,0



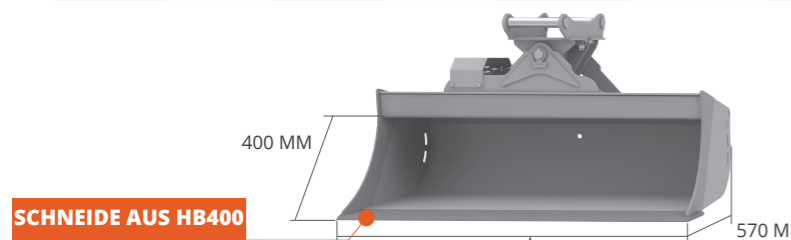
SCHNEIDE AUS HB400

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|--|
| 900 | 74 | 85 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1000 | 80 | 95 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1200 | 92 | 115 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

ZUBEHÖR

⑧ RÜCKENSCHNEIDE ⑨ HYDRAULIK-ANSCHLUSS ⑩ UNTERSCHWEISS-MESSE AUS HB500

SQS40 8°GD MASCHINENGEWICHT 2,0 - 3,0



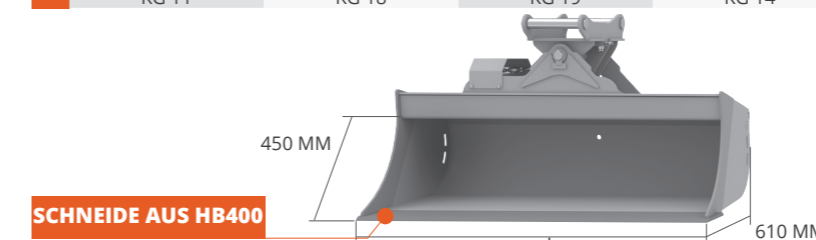
SCHNEIDE AUS HB400

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|--|
| | | | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1100 | 131 | 129 | |
| | | | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1200 | 138 | 143 | |
| | | | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1400 | 154 | 157 | |
| | | | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

ZUBEHÖR

⑧ RÜCKENSCHNEIDE ⑨ HYDRAULIK-ANSCHLUSS ⑩ UNTERSCHWEISS-MESSE AUS HB500

SQS45 8°GD MASCHINENGEWICHT 3,0 - 4,0



SCHNEIDE AUS HB400

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|--|
| 1100 | 149 | 150 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1200 | 155 | 168 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1400 | 176 | 204 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1500 | 187 | 222 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

ZUBEHÖR

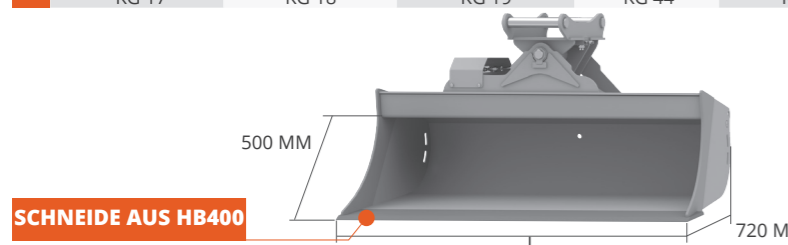
⑧ RÜCKENSCHNEIDE ⑨ HYDRAULIK-ANSCHLUSS ⑩ UNTERSCHWEISS-MESSE AUS HB500

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

SQS50 8°GD

MASCHINENGEWICHT 4,0 - 6,0



SCHNEIDE AUS HB400

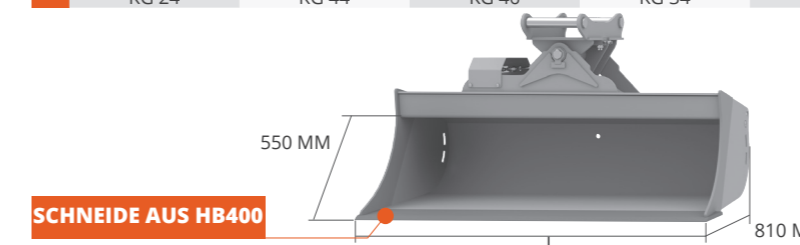
ZUBEHÖR

| 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|--|---------------------------------------|----|
| SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG | RÜCKENSCHNEIDE HYDRAULIK- ANSCHLUSS | UNTERSCHWEISS- MESSER AUS HB500 | |

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|--|
| 1200 | 201 | 210 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1300 | 212 | 230 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1400 | 223 | 250 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1600 | 245 | 290 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

SQS55 8°GD

MASCHINENGEWICHT 6,0 - 7,5



SCHNEIDE AUS HB400

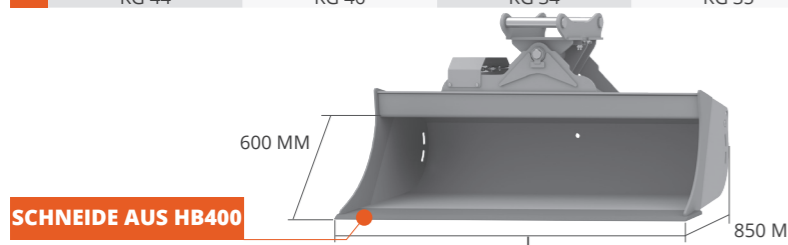
ZUBEHÖR

| 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|--|---------------------------------------|----|
| SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG | RÜCKENSCHNEIDE HYDRAULIK- ANSCHLUSS | UNTERSCHWEISS- MESSER AUS HB500 | |

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|--|
| 1300 | 274 | 300 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1400 | 288 | 325 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1500 | 302 | 350 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1600 | 315 | 375 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1800 | 342 | 425 | AF - AR - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

SQS60 8°GD MIDI

MASCHINENGEWICHT 7,5 - 12,0



SCHNEIDE AUS HB400

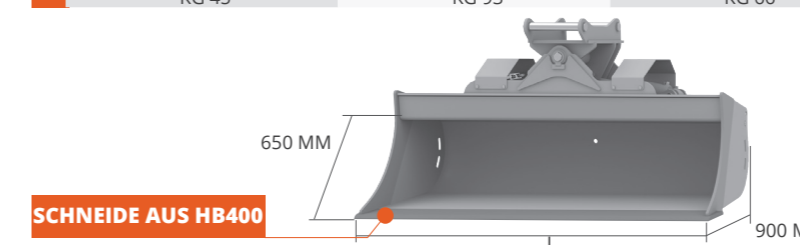
ZUBEHÖR

| 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|--|---------------------------------------|----|
| SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG | RÜCKENSCHNEIDE HYDRAULIK- ANSCHLUSS | UNTERSCHWEISS- MESSER AUS HB500 | |

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|---|
| 1400 | 314 | 360 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1500 | 329 | 400 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1600 | 344 | 430 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 1800 | 372 | 490 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |
| 2000 | 407 | 550 | AF - CS CR - S - CM CW - CS JANUS |

SQS65 8°GD EXCAVATOR

MASCHINENGEWICHT 12,0 - 18,0



SCHNEIDE AUS HB400

ZUBEHÖR

| 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|--|---------------------------------------|----|
| SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG | RÜCKENSCHNEIDE HYDRAULIK- ANSCHLUSS | UNTERSCHWEISS- MESSER AUS HB500 | |

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|------------------------------------|
| 1400 | 421 | 466 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1500 | 442 | 500 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1600 | 462 | 534 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1800 | 503 | 602 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 2000 | 543 | 670 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne

SQS70 8°GD MASCHINENGEWICHT 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



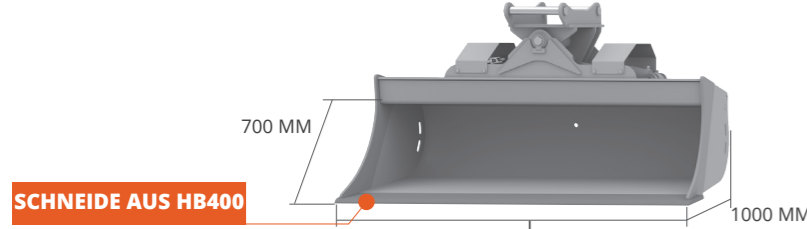
KG 66



KG 57



KG 57



SCHNEIDE AUS HB400

| L MM | GEWICHT KG* | KAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|----------------|---------------|------------------------------------|
| 1500 | 515 | 600 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1600 | 540 | 640 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 1800 | 590 | 720 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 2000 | 638 | 800 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |
| 2200 | 684 | 880 | AF - S - CM CS - CW CS JANUS |

ZUBEHÖR

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------------------------------|
| 7 | 8 | 9 | 10 |
| SICHEL ZUR VERSTÄRKUNG | RÜCKENSCHNEIDE HYDRAULIK- ANSCHLUSS | | UNTERSCHWEISS- MESSER AUS HB500 |



* Gewicht des Löffel ohne Anbauteile und Zähne