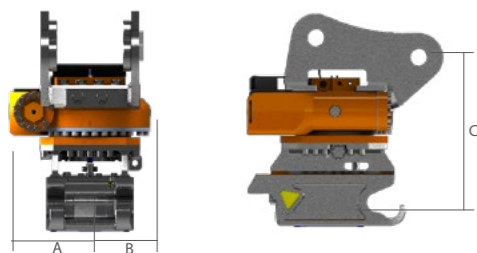




**NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)**

DER KOMPAKTE DREHANTRIEB GIRO BOX GB ERHÖHT DIE BEWEGUNGSFREIHEIT IM ARBEITSBEREICH. JEDES WERKZEUG, DAS NICHT MIT EINEM DREHSYSTEM AUSGESTATTET IST, KANN UM BIS ZU 360° GEDREHT WERDEN, UM DIE ARBEIT ZU ERLEICHTERN UND PRÄZISER ZU MACHEN, WAS ZEIT SPART, DA DIE MANUELLE ARBEIT REDUZIERT WIRD. DIE GIRO BOX ZEICHNET SICH DURCH EINE KOMPAKTE BAUWEISE FÜR HOHE AUSBRECH- UND LOSBRECHKRÄFTE AUS. DIE GUSSKONSTRUKTION GARANTIERT EINE LANGE LEBENSDAUER UND ERFORDERT WENIG WARTUNG. DER TILTROTATOR IST MIT STANDARD HYDRAULIK-DURCHFÜHRUNG AUSGESTATTET



| TONS*                       | 0,9 - 2,6   | 2,6 - 3,8                                   | 3,8 - 6,0   | 6,0 - 10,0  | 14,0 - 19,0 | 19,0 - 25,0 |
|-----------------------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>MOD.</b>                 | <b>GB02</b> | <b>GB04</b>                                 | <b>GB06</b> | <b>GB10</b> | <b>GB19</b> | <b>GB25</b> |
| <b>A</b>                    | MM 150      | 150   | 200         | 228         | 243         | -           |
| <b>B</b>                    | MM 120      | 120   | 150         | 175         | 233         | -           |
| <b>C</b>                    | MM 84       | 84  | 110         | 145         | 186         | -           |
| <b>kg (FROM)</b>            | KG 30       | 30  | 78          | 98          | 299         | -           |
| DREHGESCHWINDIGKEIT ÖLFLUSS | VPM 8,5     | 8,5   | 8,5         | 8,5         | 8,5         | 8,5         |
| <b>kg</b> TWIST             | KNM 0,5     | 1,5   | 4           | 7,5         | 12          | 15          |
| <b>kg</b> EMPFOHLEN         | L/MIN 3 - 4 | 12 - 16                                     | 18 - 26     | 30 - 40     | 40 - 50     | 50 - 60     |
| <b>kg</b> MAX.              | MPA 17,5    | 17,5  | 25          | 27          | 30          | 30          |
| <b>kg</b> MAX.              | L 0,35      | 0,35  | 0,6         | 1,0         | 2,0         | 2,5         |
| <b>kg</b> MAX.              | L/MIN 70    | 70  | 100         | 150         | 250         | 250         |
| <b>kg</b> MAX.              | MPA 25      | 25  | 32          | 40          | 40          | 40          |
| HYDRAULIK-DURCHFÜHRUNG      | N°          | AUX 1 (2) + QUICK COUPLER 1 (2) + DRAIN (1) |             |             |             |             |
| BRÜCHKRAFT                  | KN 28       | 32  | 43          | 75          | 150         | 170         |

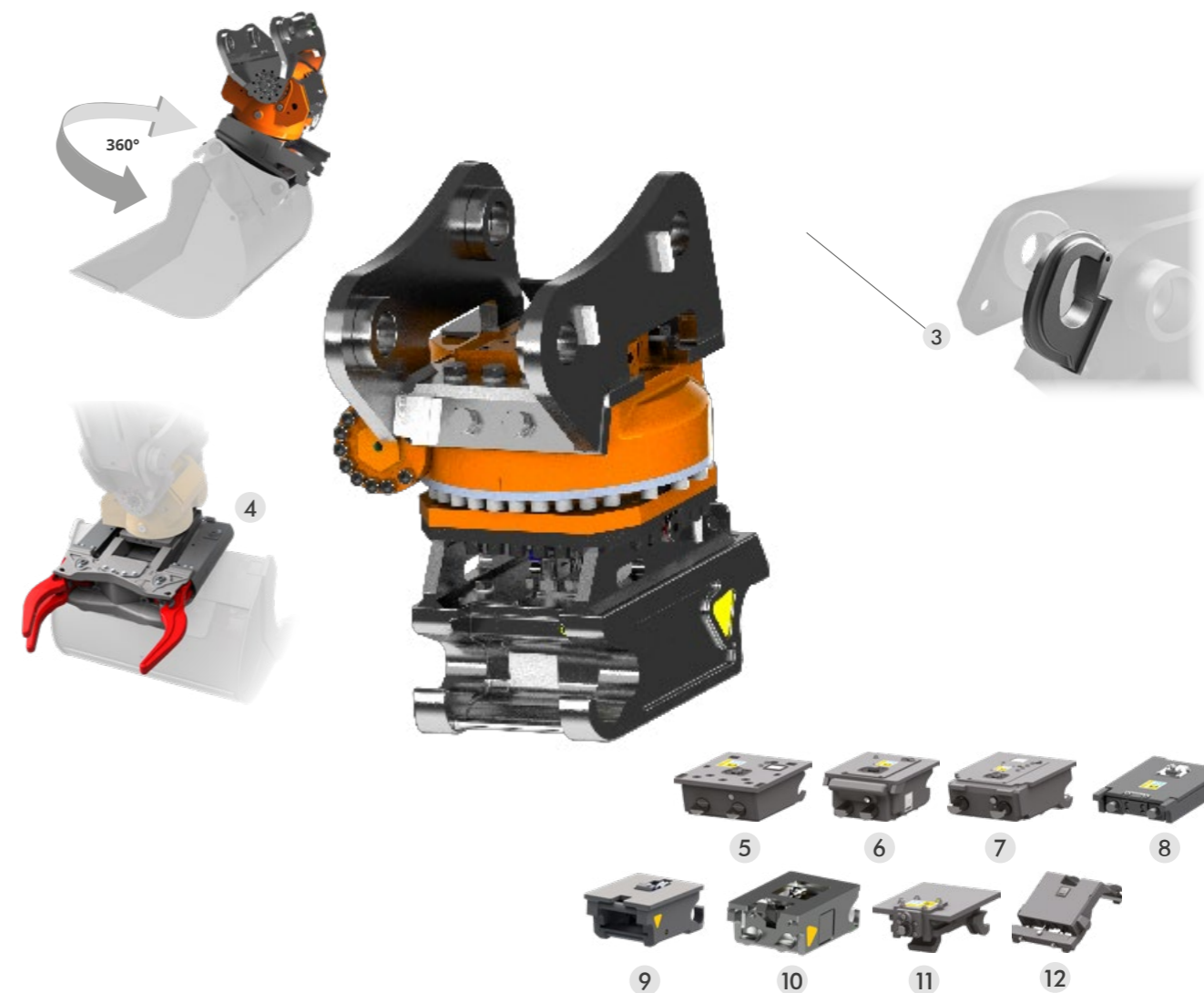
AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE

\* DIE TONNENANGABE VERSTEHT SICH ALS REINER RICHTWERT UND CANGINI BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, DIE KOMBINATIONEN AN HAND DER BETRIEBSLAST DER TRÄGERMASCHINE ZU ÜBERPRÜFEN. DIE TRÄGERMASCHINE MUSS MIT 4 LEITUNGEN AUSGESTATTET WERDEN.

**ZUBEHÖR-PREISLISTE**

HEBEHAKEN\* AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE AUF ANFRAGE

**NB\*** DIE TRAGFÄHIGKEIT DES HAKENS WIRD JE NACH DEM TRÄGER, AN DEM DER HAKEN ANGEBRACHT IST, EINGESTELLT.



**ZUBEHÖR**

- 3 HEBEHAKEN**  
ES IST AUCH MÖGLICH, EINEN ZUGELASSENEN HEBEHAKEN DIREKT AN DIE GIROBOX-KUPPLUNG ANSCHWEISSEN ZU LASSEN.
- 4 HOLZ-/ROHRGREIFER**  
IDEAL ZUM VERSETZEN VON BAUMSTÄMMEN UND ROHREN. ES IST IN DER UNTEREN SCHNELLKUPPLUNG INTEGRIERT UND BEEINTRÄCHTIGT WEDER DIE HÖHE NOCH DIE BEWEGUNG DES ANBAUGERÄTS. DAS SPANNZANGENMODUL IST NUR BEI DOPPELTWIRKENDEN KUPPLUNGEN VERFÜGBAR.

**ADAPTIERBARE SCHNELLWECHSLER**

- 5 AR Fast Lock**
- 6 CR Twin Lock • CR Twin Lock D.E.**
- 7 CS Schnappmatic • CS Schnappmatic D.E.**
- 8 CS Schnappmatic D.E. CS 100**
- 9 CM Sicurmatic • M'Lock D.E.**
- 10 S Nordic System • S Nordic EVO System**
- 11 PL Pin Lock • PL Pin Lock D.E.**
- 12 CW Hand'o'Lock • CW Hand'o'Lock D.E.**

ADAPTIERBARE SCHNELLWECHSLER



|    |                                  | TONS                          |                               |                               |                               |                               |                               |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                            |                            |                            |                           |                            |                            |
|----|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
|    |                                  | 0,6 - 1,2                     | 1,2 - 1,8                     | 1,8 - 2,5                     | 2,5 - 2,6                     | 2,6 - 3,8                     | 3,8 - 4,0                     | 4,0 - 5,0                      | 5,0 - 6,0                      | 6,0 - 7,0                      | 7,0 - 8,0                      | 8,0 - 9,0                      | 9,0 - 10,0                     | 14,0 - 15,0                    | 15,0 - 19,0                | 19,0 - 25,0                |                            |                           |                            |                            |
|    |                                  | GB02                          |                               |                               |                               |                               | GB06                          |                                |                                | GB10                           |                                |                                |                                | GB19                           |                            | GB25                       |                            |                           |                            |                            |
| 5  |                                  | AR 15 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | AR 15 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | AR 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | AR 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | AR 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | AR 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | AR 50 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | AR 50 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | AR 70 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                              | -                              | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
|    | AR FAST LOCK HYDRAULISCH         | AR 15 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | AR 15 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | AR 30 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | AR 40 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | AR 40 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | AR 40 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | AR 50 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | AR 50 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | AR 70 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                              | -                              | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
| 6  |                                  | CR 15 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CR 15 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CR 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CR 50 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CR 50 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
|    | CR TWIN LOCK HYDRAULISCH         | CR 15 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 15 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 30 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 50 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 50 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
|    | CR TWIN LOCK D.E.                | CR 15 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 15 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 40 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CR 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CR 70 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
| 7  |                                  | CS 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CS 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CS 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
|    | CS SCHNAPPMATIC HYDRAULISCH      | CS 10 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 10 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 10 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 S.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 S.E.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
|    | CS SCHNAPPMATIC D.E.             | CS 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CS 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
| 8  |                                  | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | CS 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | CS 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | -                          |                           |                            |                            |
| 9  |                                  | M'LOCK 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 S.A.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 S.A.<br>AUF ANFRAGE | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
|    | M'LOCK D.E. HYDRAULISCH          | M'LOCK 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | M'LOCK 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | -                          | -                          | -                          |                           |                            |                            |
| 10 |                                  | S 30-150 S.A.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-150 S.A.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-150 S.A.<br>AUF ANFRAGE  | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE  | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE  | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE  | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 S.A.<br>AUF ANFRAGE   | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
|    | S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULISCH | S 30-150 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-150 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-150 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 45 D.E.<br>AUF ANFRAGE       | S 45 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 45 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 45 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | -                          | -                          |
|    |                                  | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 30-180 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE       | S 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | S 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE   | -                         | -                          | -                          |
| 11 |                                  | PL 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | PL 20 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | PL 20 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | PL 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | PL 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | PL 40 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | PL 60 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | PL 60 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | PL 60 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | PL 60 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | PL 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | PL 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | PL 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | PL 80 S.A.<br>AUF ANFRAGE  | -                          | -                          | -                         |                            |                            |
|    | PL PIN LOCK D.E. HYDRAULISCH     | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | PL 40 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | PL 40 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | PL 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | PL 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | PL 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | PL 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | PL 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | PL 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | PL 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | PL 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | PL 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | -                         | -                          |                            |
| 12 |                                  | CW 00 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | -                              | -                          | -                          |                            |                           |                            |                            |
|    | CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULISCH  | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 S.A.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE  | CW 20 D.E.<br>AUF ANFRAGE | CW 30S D.E.<br>AUF ANFRAGE | CW 30S D.E.<br>AUF ANFRAGE |
|    |                                  | CW 05 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 D.E.<br>AUF ANFRAGE     | CW 05 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | CW 20S D.E.<br>AUF ANFRAGE | CW 20S D.E.<br>AUF ANFRAGE | CW 20S D.E.<br>AUF ANFRAGE | -                         | -                          | -                          |

HOLZ-/ROHRGREIFER



|   |  | TONS | 3,8 - 5,0                                   | 5,0 - 6,0                                   | 6,0 - 7,0   | 6,0 - 7,0                                   | 7,0 - 8,0                                   | 8,0 - 9,0                                   | 9,0 - 10,0 | 14,0 - 18,0                                 | 18,0 - 19,0                          | 19,0 - 25,0                          |
|---|--|------|---|---|---|---|---|---|------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   |  |      | <b>GB06</b>                                 |   | <b>GB10</b>   | <b>GB10</b>                                 |   |   |            | <b>GB19</b>                                 |                                      | <b>GB25</b>                          |
| 4 |  CRTWIN LOCK D.E.                     | MOD. | TRG 07<br>CR 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 07<br>CR 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CR 70 D.E.<br>AUF ANFRAGE                               | TRG 11<br>CR 70 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CR 70 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CR 70 D.E.<br>AUF ANFRAGE         |            |   |                                      |                                      |
| 4 |  CS SCHNAPPMATIC D.E.                 | MOD. | TRG 07<br>CS 30 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 07<br>CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE                               | TRG 11<br>CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CS 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE         |            |   |                                      |                                      |
| 4 |  CS 100 SCHNAPPMATIC D.E. HYDRAULISCH | MOD. | -   | -   | -   | -   | -   | -   |            | TRG 19<br>CS 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE        | TRG 19<br>CS 100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | -                                    |
| 4 |  M'LOCK D.E. HYDRAULISCH             | MOD. | TRG 07<br>M'LOCK<br>100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | TRG 07<br>M'LOCK<br>100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | TRG 11<br>M'LOCK<br>100 D.E.<br>AUF ANFRAGE                       | TRG 11<br>M'LOCK<br>100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | TRG 11<br>M'LOCK<br>100 D.E.<br>AUF ANFRAGE | TRG 11<br>M'LOCK<br>100 D.E.<br>AUF ANFRAGE |            | TRG 19<br>M'LOCK<br>180 D.E.<br>AUF ANFRAGE | -                                    | -                                    |
| 4 |  S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULISCH   | MOD. | TRG 07<br>S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | TRG 07<br>S 40-200 D.E.<br>AUF ANFRAGE      | TRG 11<br>S 45 D.E.<br>AUF ANFRAGE<br>S 50 D.E.<br>AUF ANFRAGE    | TRG 11<br>S 45 D.E.<br>AUF ANFRAGE          | TRG 11<br>S 45 D.E.<br>AUF ANFRAGE          | TRG 11<br>S 45 D.E.<br>AUF ANFRAGE          |            | TRG 19<br>S 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE          | -                                    | -                                    |
| 4 |  PL PIN LOCK D.E. HYDRAULISCH       | MOD. | TRG 07<br>PL 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 07<br>PL 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>PL 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE                               | TRG 11<br>PL 60 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>PL 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>PL 80 D.E.<br>AUF ANFRAGE         |            | -   | -                                    | -                                    |
| 4 |  CW HAND'O'LOCK D.E. HYDRAULISCH    | MOD. | TRG 07<br>CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 07<br>CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE<br>CW 20S D.E.<br>AUF ANFRAGE | TRG 11<br>CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE         | TRG 11<br>CW 10 D.E.<br>AUF ANFRAGE         |            | TRG 19<br>CW 30S D.E.<br>AUF ANFRAGE        | TRG 19<br>CW 30S D.E.<br>AUF ANFRAGE | TRG 25<br>CW 30S D.E.<br>AUF ANFRAGE |