

**F28** Velocità di manovra in apertura

Impostazione della velocità di apertura dell'asta, calcolata in percentuale.

| tipo asta      | percentuale | tipo asta   | percentuale |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| asta con snodo | da 80 a 100 | asta da 6 m | da 80 a 100 |
| asta da 2 m    | da 70 a 100 | asta da 8 m | da 80 a 100 |
| asta da 4 m    | da 70 a 100 |             |             |

**F29** Velocità di manovra in chiusura

Impostazione della velocità di chiusura dell'asta, calcolata in percentuale.

| tipo asta      | percentuale | tipo asta   | percentuale |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| asta con snodo | da 70 a 100 | asta da 6 m | da 80 a 100 |
| asta da 2 m    | da 70 a 100 | asta da 8 m | da 80 a 100 |
| asta da 4 m    | da 70 a 100 |             |             |

**F30** Velocità rallentamento in apertura

Impostazione della velocità di rallentamento in apertura dell'asta, calcolata in percentuale.

| tipo asta      | percentuale | tipo asta   | percentuale |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| asta con snodo | da 20 a 30  | asta da 6 m | da 25 a 45  |
| asta da 2 m    | da 20 a 30  | asta da 8 m | da 25 a 45  |
| asta da 4 m    | da 20 a 30  |             |             |

**F31** Velocità rallentamento in chiusura

Impostazione della velocità di rallentamento in chiusura dell'asta, calcolata in percentuale.

| tipo asta      | percentuale | tipo asta   | percentuale |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| asta con snodo | da 15 a 25  | asta da 6 m | da 20 a 40  |
| asta da 2 m    | da 15 a 25  | asta da 8 m | da 20 a 40  |
| asta da 4 m    | da 15 a 25  |             |             |

**F33** Velocità taratura

Impostazione della velocità di taratura automatica della corsa dell'asta, calcolata in percentuale.

| tipo asta      | percentuale | tipo asta   | percentuale |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| asta con snodo | da 20 a 30  | asta da 6 m | da 30 a 40  |
| asta da 2 m    | da 20 a 30  | asta da 8 m | da 30 a 40  |
| asta da 4 m    | da 20 a 30  |             |             |

**F37** Punto rallentamento apertura

Determinazione in percentuale sulla corsa totale dell'asta, del punto di inizio del rallentamento in apertura.

| tipo asta      | percentuale | tipo asta   | percentuale |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| asta con snodo | da 50 a 60  | asta da 6 m | da 60 a 70  |
| asta da 2 m    | da 60 a 70  | asta da 8 m | da 60 a 70  |
| asta da 4 m    | da 60 a 70  |             |             |

**F38** Punto rallentamento chiusura

Determinazione in percentuale sulla corsa totale dell'asta, del punto di inizio del rallentamento in chiusura.

| tipo asta      | percentuale | tipo asta   | percentuale |
|----------------|-------------|-------------|-------------|
| asta con snodo | da 60 a 70  | asta da 6 m | da 60 a 70  |
| asta da 2 m    | da 60 a 70  | asta da 8 m | da 65 a 75  |
| asta da 4 m    | da 60 a 70  |             |             |

**A1** Impostazione tipo asta

Impostazione del tipo di asta

0 = asta con snodo

2 = asta da 2 m

4 = asta da 4 m

6 = asta da 6 m

8 = asta da 8 m

Setting the boom opening speed, calculated as a percentage.

| F28 | Speed of opening maneuver | boom type    | percentage     | boom type | percentage     |
|-----|---------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|
|     |                           | jointed boom | from 80 to 100 | 6 m boom  | from 80 to 100 |
|     |                           | 2 m boom     | from 70 to 100 | 8 m boom  | from 80 to 100 |
|     |                           | 4 m boom     | from 70 to 100 |           |                |

Setting the boom closing speed, calculated as a percentage.

| F29 | Speed of closing maneuver | boom type    | percentage     | boom type | percentage     |
|-----|---------------------------|--------------|----------------|-----------|----------------|
|     |                           | jointed boom | from 70 to 100 | 6 m boom  | from 80 to 100 |
|     |                           | 2 m boom     | from 70 to 100 | 8 m boom  | from 80 to 100 |
|     |                           | 4 m boom     | from 70 to 100 |           |                |

Setting the boom opening slow-down speed, calculated as a percentage.

| F30 | Opening slow-down speed | boom type    | percentage    | boom type | percentage    |
|-----|-------------------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
|     |                         | jointed boom | from 20 to 30 | 6 m boom  | from 25 to 45 |
|     |                         | 2 m boom     | from 20 to 30 | 8 m boom  | from 25 to 45 |
|     |                         | 4 m boom     | from 20 to 30 |           |               |

Setting the boom closing slow-down speed, calculated as a percentage.

| F31 | Closing slow-down speed | boom type    | percentage    | boom type | percentage    |
|-----|-------------------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
|     |                         | jointed boom | from 15 to 25 | 6 m boom  | from 20 to 40 |
|     |                         | 2 m boom     | from 15 to 25 | 8 m boom  | from 20 to 40 |
|     |                         | 4 m boom     | from 15 to 25 |           |               |

Setting the boom travel automatic calibration, calculated as a percentage.

| F33 | Calibration speed | boom type    | percentage    | boom type | percentage    |
|-----|-------------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
|     |                   | jointed boom | from 20 to 30 | 6 m boom  | from 30 to 40 |
|     |                   | 2 m boom     | from 20 to 30 | 8 m boom  | from 30 to 40 |
|     |                   | 4 m boom     | from 20 to 30 |           |               |

Establishing the beginning of the opening slow-down point as a percentage of the boom total travel.

| F37 | Opening slow-down point | boom type    | percentage    | boom type | percentage    |
|-----|-------------------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
|     |                         | jointed boom | from 50 to 60 | 6 m boom  | from 60 to 70 |
|     |                         | 2 m boom     | from 60 to 70 | 8 m boom  | from 60 to 70 |
|     |                         | 4 m boom     | from 60 to 70 |           |               |

Establishing the beginning of the closing slow-down point as a percentage of the boom total travel.

| F38 | Closing slow-down point | boom type    | percentage    | boom type | percentage    |
|-----|-------------------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
|     |                         | jointed boom | from 60 to 70 | 6 m boom  | from 60 to 70 |
|     |                         | 2 m boom     | from 60 to 70 | 8 m boom  | from 65 to 75 |
|     |                         | 4 m boom     | from 60 to 70 |           |               |

Setting the boom type

|    |                       |                  |
|----|-----------------------|------------------|
| A1 | Setting the boom type | 0 = jointed boom |
|    |                       | 2 = 2 m boom     |
|    |                       | 4 = 4 m boom     |
|    |                       | 6 = 6 m boom     |
|    |                       | 8 = 8 m boom     |

Configuration de la vitesse d'ouverture de la lisse, calculée en pourcentage.

F28 Vitesse de manœuvre en phase d'ouverture

| type lisse     | pourcentage | type lisse   | pourcentage |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| lisse à rotule | de 80 à 100 | lisse de 6 m | de 80 à 100 |
| lisse de 2 m   | de 70 à 100 | lisse de 8 m | de 80 à 100 |
| lisse de 4 m   | de 70 à 100 |              |             |

Configuration de la vitesse de fermeture de la lisse, calculée en pourcentage.

F29 Vitesse de manœuvre en phase de fermeture

| type lisse     | pourcentage | type lisse   | pourcentage |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| lisse à rotule | de 70 à 100 | lisse de 6 m | de 80 à 100 |
| lisse de 2 m   | de 70 à 100 | lisse de 8 m | de 80 à 100 |
| lisse de 4 m   | de 70 à 100 |              |             |

Configuration de la vitesse de ralentissement en phase d'ouverture de la lisse, calculée en pourcentage.

F30 Vitesse de ralentissement en phase d'ouverture

| type lisse     | pourcentage | type lisse   | pourcentage |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| lisse à rotule | de 20 à 30  | lisse de 6 m | de 25 à 45  |
| lisse de 2 m   | de 20 à 30  | lisse de 8 m | de 25 à 45  |
| lisse de 4 m   | de 20 à 30  |              |             |

Configuration de la vitesse de ralentissement en phase de fermeture de la lisse, calculée en pourcentage.

F31 Vitesse de ralentissement en phase de fermeture

| type lisse     | pourcentage | type lisse   | pourcentage |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| lisse à rotule | de 15 à 25  | lisse de 6 m | de 20 à 40  |
| lisse de 2 m   | de 15 à 25  | lisse de 8 m | de 20 à 40  |
| lisse de 4 m   | de 15 à 25  |              |             |

Configuration de la vitesse de réglage automatique de la course de la lisse, calculée en pourcentage.

F33 Vitesse réglage

| type lisse     | pourcentage | type lisse   | pourcentage |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| lisse à rotule | de 20 à 30  | lisse de 6 m | de 30 à 40  |
| lisse de 2 m   | de 20 à 30  | lisse de 8 m | de 30 à 40  |
| lisse de 4 m   | de 20 à 30  |              |             |

Valeur en pourcentage sur la course totale de la lisse, du point de début du ralentissement en phase d'ouverture.

F37 Point ralentissement en ouverture

| type lisse     | pourcentage | type lisse   | pourcentage |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| lisse à rotule | de 50 à 60  | lisse de 6 m | de 60 à 70  |
| lisse de 2 m   | de 60 à 70  | lisse de 8 m | de 60 à 70  |
| lisse de 4 m   | de 60 à 70  |              |             |

Valeur en pourcentage sur la course totale de la lisse, du point de début du ralentissement en phase de fermeture.

F38 Point ralentissement en fermeture

| type lisse     | pourcentage | type lisse   | pourcentage |
|----------------|-------------|--------------|-------------|
| lisse à rotule | de 60 à 70  | lisse de 6 m | de 60 à 70  |
| lisse de 2 m   | de 60 à 70  | lisse de 8 m | de 65 à 75  |
| lisse de 4 m   | de 60 à 70  |              |             |

Configuration du type de lisse

0 = lisse à rotule

2 = lisse de 2 m

4 = lisse de 4 m

6 = lisse de 6 m

8 = lisse de 8 m

A1 Configuration du type de lisse

Установка скорости подъема стрелы в процентах.

F28 Скорость открывания

| Тип стрелы           | Проценты     | Тип стрелы           | Проценты     |
|----------------------|--------------|----------------------|--------------|
| Стрела с шарниром    | от 80 до 100 | Стрела длиной от 6 м | от 80 до 100 |
| Стрела длиной от 2 м | от 70 до 100 | Стрела длиной от 8 м | от 80 до 100 |
| Стрела длиной от 4 м | от 70 до 100 |                      |              |

Установка скорости опускания стрелы в процентах.

F29 Скорость закрывания

| Тип стрелы           | Проценты     | Тип стрелы           | Проценты     |
|----------------------|--------------|----------------------|--------------|
| Стрела с шарниром    | от 70 до 100 | Стрела длиной от 6 м | от 80 до 100 |
| Стрела длиной от 2 м | от 70 до 100 | Стрела длиной от 8 м | от 80 до 100 |
| Стрела длиной от 4 м | от 70 до 100 |                      |              |

Установка скорости замедления при подъеме стрелы в процентах.

F30 Скорость замедления при открывании

| Тип стрелы           | Проценты    | Тип стрелы           | Проценты    |
|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Стрела с шарниром    | от 20 до 30 | Стрела длиной от 6 м | от 25 до 45 |
| Стрела длиной от 2 м | от 20 до 30 | Стрела длиной от 8 м | от 25 до 45 |
| Стрела длиной от 4 м | от 20 до 30 |                      |             |

Установка скорости замедления при опускании стрелы в процентах.

F31 Скорость замедления при закрывании

| Тип стрелы           | Проценты    | Тип стрелы           | Проценты    |
|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Стрела с шарниром    | от 15 до 25 | Стрела длиной от 6 м | от 20 до 40 |
| Стрела длиной от 2 м | от 15 до 25 | Стрела длиной от 8 м | от 20 до 40 |
| Стрела длиной от 4 м | от 15 до 25 |                      |             |

Установка скорости при автоматической калибровке движения стрелы в процентах.

F33 Скорость при калибровке

| Тип стрелы           | Проценты    | Тип стрелы           | Проценты    |
|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Стрела с шарниром    | от 20 до 30 | Стрела длиной от 6 м | от 30 до 40 |
| Стрела длиной от 2 м | от 20 до 30 | Стрела длиной от 8 м | от 30 до 40 |
| Стрела длиной от 4 м | от 20 до 30 |                      |             |

Функция позволяет определить начало замедления стрелы при открывании в процентном отношении ко всей траектории движения.

F37 Начало замедления при открывании

| Тип стрелы           | Проценты    | Тип стрелы           | Проценты    |
|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Стрела с шарниром    | от 50 до 60 | Стрела длиной от 6 м | от 60 до 70 |
| Стрела длиной от 2 м | от 60 до 70 | Стрела длиной от 8 м | от 60 до 70 |
| Стрела длиной от 4 м | от 60 до 70 |                      |             |

Функция позволяет определить начало замедления стрелы при закрывании в процентном отношении ко всей траектории движения.

F38 Начало замедления при закрывании

| Тип стрелы           | Проценты    | Тип стрелы           | Проценты    |
|----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| Стрела с шарниром    | от 60 до 70 | Стрела длиной от 6 м | от 60 до 70 |
| Стрела длиной от 2 м | от 60 до 70 | Стрела длиной от 8 м | от 65 до 75 |
| Стрела длиной от 4 м | от 60 до 70 |                      |             |

A1 Обозначение типа стрелы

Обозначение типа стрелы  
 0 — стрела с шарниром  
 2 — стрела длиной от 2 м  
 4 — стрела длиной от 4 м  
 6 — стрела длиной от 6 м  
 8 — стрела длиной от 8 м