

F28 **Velocità di manovra in apertura**

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

<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>	<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>
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.

<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>	<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>
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.

<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>	<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>
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.

<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>	<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>
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.

<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>	<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>
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.

<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>	<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>
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.

<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>	<b>tipo asta</b>	<b>percentuale</b>
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

F28 Speed of opening maneuver

Setting the boom opening speed, calculated as a percentage.

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		

F29 Speed of closing maneuver

Setting the boom closing speed, calculated as a percentage.

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		

F30 Opening slow-down speed

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

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		

F31 Closing slow-down speed

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

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		

F33 Calibration speed

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

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		

F37 Opening slow-down point

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

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		

F38 Closing slow-down point

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

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		

A1 Setting the boom type

Setting the boom type

- 0 = jointed boom
- 2 = 2 m boom
- 4 = 4 m boom
- 6 = 6 m boom
- 8 = 8 m boom

F28 Vitesse de manœuvre en phase d'ouverture

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

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		

F29 Vitesse de manœuvre en phase de fermeture

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

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		

F30 Vitesse de ralentissement en phase d'ouverture

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

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		

F31 Vitesse de ralentissement en fermeture

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

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		

F33 Vitesse réglage

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

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		

F37 Point ralentissement en ouverture

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

F38 Point ralentissement en fermeture

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

A1 Configuration du type de lisse

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

F28 Скорость открывания

Установка скорости подъема стрелы в процентах.

Тип стрелы	Проценты
Стрела с шарниром	от 80 до 100
Стрела длиной от 2 м	от 70 до 100
Стрела длиной от 4 м	от 70 до 100

Тип стрелы	Проценты
Стрела длиной от 6 м	от 80 до 100
Стрела длиной от 8 м	от 80 до 100

F29 Скорость закрывания

Установка скорости опускания стрелы в процентах.

Тип стрелы	Проценты
Стрела с шарниром	от 70 до 100
Стрела длиной от 2 м	от 70 до 100
Стрела длиной от 4 м	от 70 до 100

Тип стрелы	Проценты
Стрела длиной от 6 м	от 80 до 100
Стрела длиной от 8 м	от 80 до 100

F30 Скорость замедления при открывании

Установка скорости замедления при подъеме стрелы в процентах.

Тип стрелы	Проценты
Стрела с шарниром	от 20 до 30
Стрела длиной от 2 м	от 20 до 30
Стрела длиной от 4 м	от 20 до 30

Тип стрелы	Проценты
Стрела длиной от 6 м	от 25 до 45
Стрела длиной от 8 м	от 25 до 45

F31 Скорость замедления при закрывании

Установка скорости замедления при опускании стрелы в процентах.

Тип стрелы	Проценты
Стрела с шарниром	от 15 до 25
Стрела длиной от 2 м	от 15 до 25
Стрела длиной от 4 м	от 15 до 25

Тип стрелы	Проценты
Стрела длиной от 6 м	от 20 до 40
Стрела длиной от 8 м	от 20 до 40

F33 Скорость при калибровке

Установка скорости при автоматической калибровке движения стрелы в процентах.

Тип стрелы	Проценты
Стрела с шарниром	от 20 до 30
Стрела длиной от 2 м	от 20 до 30
Стрела длиной от 4 м	от 20 до 30

Тип стрелы	Проценты
Стрела длиной от 6 м	от 30 до 40
Стрела длиной от 8 м	от 30 до 40

F37 Начало замедления при открывании

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

Тип стрелы	Проценты
Стрела с шарниром	от 50 до 60
Стрела длиной от 2 м	от 60 до 70
Стрела длиной от 4 м	от 60 до 70

Тип стрелы	Проценты
Стрела длиной от 6 м	от 60 до 70
Стрела длиной от 8 м	от 60 до 70

F38 Начало замедления при закрывании

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

Тип стрелы	Проценты
Стрела с шарниром	от 60 до 70
Стрела длиной от 2 м	от 60 до 70
Стрела длиной от 4 м	от 60 до 70

Тип стрелы	Проценты
Стрела длиной от 6 м	от 60 до 70
Стрела длиной от 8 м	от 65 до 75

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