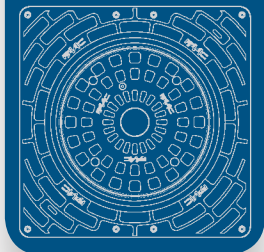




# POLLARE SERIE J

**FAAC**  
*Simply automatic.*



# Pollare serie J

**Pollare från FAAC.  
Obegränsade lösningar och prestanda utöver det vanliga**

**Innovativa lösningar för  
alla typer av tillämpningar**

**Hydraulisk teknologi från FAAC -  
mer än 50 år av världsomspännande spetskompetens**

**Högkvalitativa komponenter  
garanterar en utomordentlig prestanda**

**Produkter av typen «Design for Assembly» -  
framställda för att underlätta installation och underhåll**

**FAAC-koncernens styrka -  
vi finns tillgängliga världen över för att stötta er i  
ert projekt**

serie J  
series





## Serie J200 för bostadsområden

### (HA) Automatisk

Används för att reglera fordonstrafik i bostadsområden

### (SA) Halvautomatisk

Används för att reglera åtkomst till områden som är tillfälligt öppna för trafik, och kräver ingen elinstallation.

### (F) Fast

Används för att komplettera en installation med andra höj-/sänkbara modeller för tillträdeskontroll



## Serie J275 för kommersiella områden, industriområden och områden med tillträdeskontroll

### (HA) Automatisk

Används för att reglera fordonstrafiken i kommersiella områden, industriområden och områden med tillträdeskontroll

### (SA) Halvautomatisk

Används för att reglera fordonstrafiken i stadskärnor och områden där det är svårt att dra ledningar eller områden som är öppna för trafik vid vissa tillfällen

### (F) Fast

Används för att komplettera en installation med andra höj-/sänkbara modeller för tillträdeskontroll



## Serie J355 M30 certifierat perimeterskydd

### (HA) Automatisk

Används för att avgränsa, skydda och begränsa fordonstrafik i känsliga områden (ambassader, militära områden, etc.) och i allmänhet på platser med särskilda säkerhetsbehov.

### (F) Fast

Ger ett perimeterskydd till känsliga områden, antingen som permanenta installationer eller i kombination med höj-/sänkbara modeller



## Serie J355 M50 certifierat perimeterskydd

### (HA) Automatisk

Framställt och testat för att skydda extremt känsliga områden samt alla områden där det krävs en hög säkerhetsnivå och perimeterskydd mot terroristattacker

### (F) Fast

Perimeterskydd för känsliga områden - ger ett estetiskt samstämt intryck tillsammans med höj-/sänkbara modeller (HA) - perfekt för mixade installationer.







# Pollare för bostadsområden J200

## 1. J200 HA AUTOMATISK HÖJ-/SÄNKBAR TRAFIKPOLLARE

Den automatiska trafikpollaren FAAC J200 HA är särskilt lämpad för att reglera fordonstrafik i bostadsområden. Ger intelligent kontroll samtidigt som det estetiska intrycket bibehålls.



J200



## 2. J200 SA HALVAUTOMATISK TRAFIKPOLLARE

Denna trafikpollare löser genomfartsproblem och/eller parkeringsreglering, och kräver ingen elektrisk installation (särskilt anpassad för stadskärnor och områden där det är svårt att dra ledningar). Tack vare gasdriften lyfts pollaren automatiskt genom upplåsning med nyckel. Sänkningen styrs med hjälp av samma nyckel och genom att man trycker ner pollaren för hand.

## 3. J200 F FAST TRAFIKPOLLARE

Den fasta trafikpollaren FAAC J200 kräver varken stora installationsarbeten eller elektrisk installation. Den är därför särskilt anpassad för permanenta installationer som avgränsar områden med gågator i bostadsområden, och för mixade installationer i kombination med automatiska eller halvautomatiska pollare.







# J200 HA AUTOMATISK höj-/sänkbar trafikpollare

1. Enkel att frakta, förvara och installera tack vare en självbärande konstruktion och begränsad vikt
2. Kräver ingen nedgjutningsform vilket innebär minskade grävarbeten
3. En strömlinjeformad produkt som kan konfigureras med önskade tillbehör
4. Underhållsarbete kan utföras av en person
5. Hydrauliken är inbyggd i pollaren



## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J200 HA H600	J200 HA H600 INOX
Typ av drift	Hydraulisk drift	
Cylinders höjd från marken	600 mm	
Cylinders diameter	200 mm	
Cylinders material	Stål S235JRG2 SS-EN 10277 (tjocklek 6mm)	AISI 316L satinbehandlad (tjocklek 6mm)
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandling och lackning med mörkgrått RAL 7021 metalliserat polyesterpulver	Satinbehandling
Höjningstid	~5 s (*)	
Sänkningstid	~7 s (*)	
Anordning för sänkning i nödsituation	JA (tillval)	
Tid för sänkning i nödsituation	~7 s (*)	
Hinderavkänning under höjning	JA (tillval)	
Upplåsningsanordning	JA	
Matningsspänning	220-240V ~ 50/60Hz	
Maximal effekt	230 W (*)	
Skyddsgrad hydraulik	IP67	
Typ av användning	Användning i bostadsområden	
Total vikt	90 Kg	
Driftstemperatur	-15 °C / +55 °C	
Driftstemperatur med uppvärmning	-25 °C / +55 °C	
Mått för nedgrävd konstruktion (LxPxH)	400 x 500 x 800 mm	
Mått för utgrävt hål	700 x 700 x 1.100 mm	

(\*) Värdena hänvisar till 230V-50Hz

# J200 HA



### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J200 HA 600	600 mm	lackerat stål	116500

#### Produkten är utrustad med:

- en 6 mm tjock stålcylander som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- hydraulisk blockering i upphöjd position (vid strömavbrott) med hjälp av en medföljande nyckel (1 st.)
- kataforesbehandlad konstruktion som ska nedgjutas (man behöver inte använda nedgjutningsform)


### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J200 HA 600	600 mm	satınbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116505

#### Produkten är utrustad med:

- en 6 mm tjock rostfri och satınbehandlad cylinder
- hydraulisk blockering i upphöjd position (vid strömavbrott) med hjälp av en medföljande nyckel (1 st.)
- kataforesbehandlad konstruktion som ska nedgjutas (man behöver inte använda nedgjutningsform)

### ELEKTRONISK APPARATUR

Artikel	Artikelkod	
Elektronikkort pollare JE275 (kan styra upp till 3 pollare J200 HA)	116300	

### TILLBEHÖR (TILLVAL)

Artikel	Artikelkod	
Värmeplatta till nedgjutningsform J200 HA (för drift ner till -25°)	116501	
Sats med magnetventil och tryckvakt för J200 HA	116502	
Ljudsinalering J200 HA	116503	
Ledbelysningskit J200	116504	





# J200 SA HALVAUTOMATISK trafikpollare

1. Kräver ingen strömförsörjning eller elinstallation
2. Enkel och säker att höja/sänka, tack vare den till syftet avsedda nyckeln
3. Enkel att frakta, förvara och installera tack vare produktens begränsade vikt
4. Låsning i nedsänkt position säkerställs vid oavsiktlig upplåsning

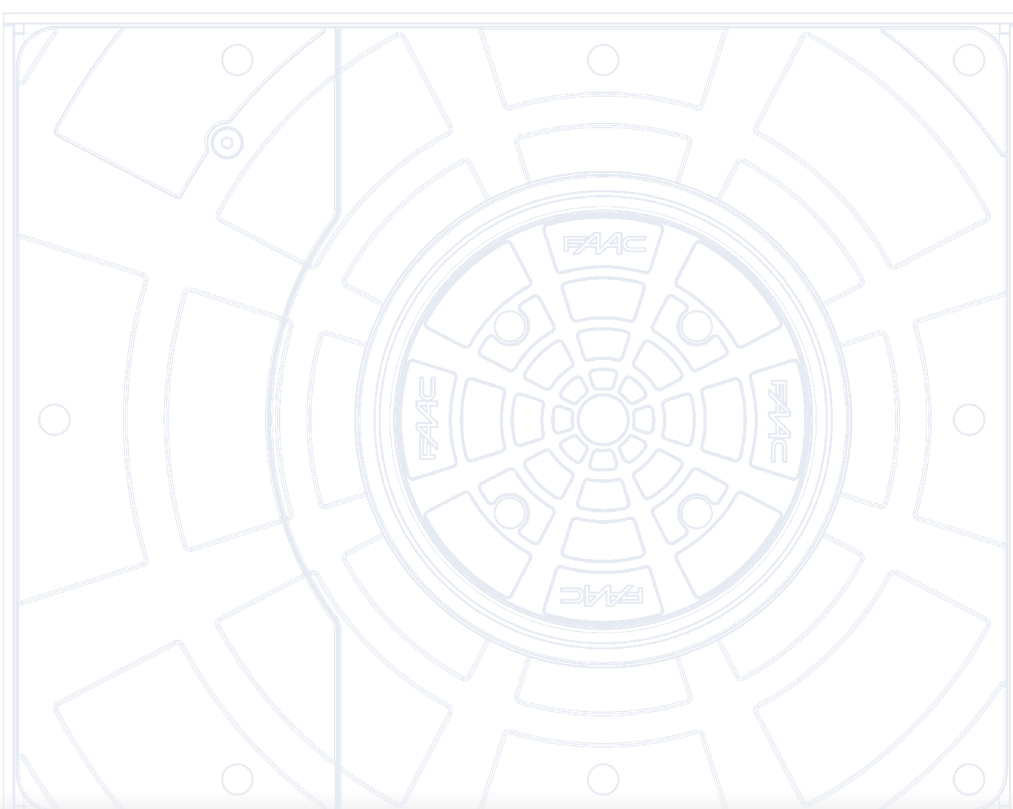


J200 SA

## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J200 SA H600	J200 SA H600 INOX
Typ av drift		Gasdrift
Cylinders höjd från marken		600 mm
Cylinders diameter		200 mm
Cylinders material	Stål S235JRG2 SS-EN 10277 (tjocklek 6mm)	AISI 316L satinbehandlad (tjocklek 6mm)
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandling och lackning med mörkgrått RAL 7021 metalliserat polyesterpulver	Satinbehandling
Upplåsningens anordning		Med nyckel (medföljer)
Höjd reflex		25 mm
Färg reflex i standardutförande		Orange
Total vikt		82 Kg
Mått för nedgrävd konstruktion (LxPxH)		400 x 500 x 800 mm
Mått för utgrävt hål		700 x 700 x 1 100 mm





#### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J200 SA 600	600 mm	lackerat stål	116508

#### Produkten är utrustad med:

- en 6 mm tjock stålcyllinder som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- kataforesbehandlad konstruktion som ska nedgjutas (man behöver inte använda nedgjutningsform)

- nyckel (1 st.)

#### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J200 SA 600	600 mm	satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116509

#### Produkten är utrustad med:

- en 6 mm tjock rostfri och satinbehandlad cylinder
- kataforesbehandlad konstruktion som ska nedgjutas (man behöver inte använda nedgjutningsform)
- nyckel (1 st.)

#### TILLBEHÖR (TILLVAL)

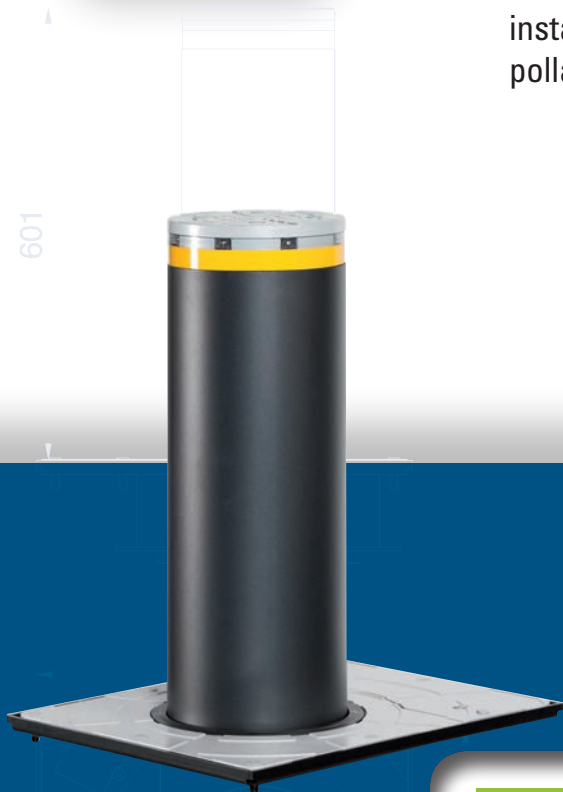
Artikel	Artikelkod	
Nyckelsats (5 st. nycklar)	390084	
Ledbelysningskit J200*	116504	

(\* ) Matning (24 Vdc) och kabel (2x1,5 mm) till signallampan medföljer inte.



# J200 F FAST trafikpollare

1. Kräver ingen strömförsörjning eller elinstallation
2. Enkel installation och begränsade grävarbeten
3. Ger ett estetiskt samstämmigt intryck vid mixad installation tillsammans med andra höj-/sänkbara pollare



## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J200 F H600	J200 F H600 INOX
Cylinders höjd från marken	600 mm	
Cylinders diameter	200 mm	
Cylinders material	Stål S235JRG2 SS-EN 10277(tjocklek 6mm)	AISI 316L satinbehandlad (tjocklek 6mm)
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandling och lackning med mörkgrått RAL 7021 metalliserat polyesterpulver	Satinbehandling
Höjd reflex	25 mm	
Färg reflex i standardutförande	Orange	
Total vikt	35 Kg	
Mått för nedgrävd konstruktion (LxPxH)	400 x 500 x 200 mm	
Mått för utgrävt hål	700 x 700 x 200 mm	

# J200 F





#### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J200 F 600	600 mm	lackerat stål	116506

#### Produkten är utrustad med:

- en 6 mm tjock stålcylander som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021

#### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J200 F 600	600 mm	satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116507

#### Produkten är utrustad med:

- en 6 mm tjock rostfri och satinbehandlad cylinder

#### TILLBEHÖR (TILLVAL)

Artikel	Artikelkod
Ledbelysningskit J200*	116504



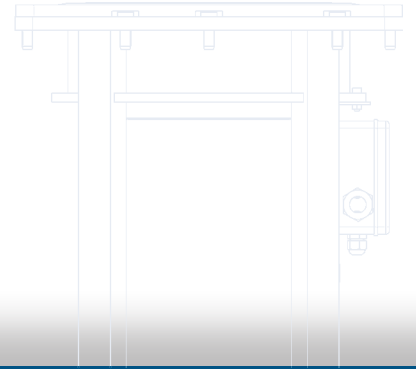
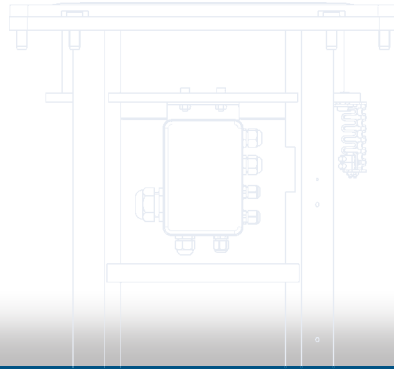
(\* ) Matning (24 Vdc) och kabel (2x1,5 mm) till signallampan medföljer inte.







# Pollare J275 för kommersiella områden, industriområden och områden med tillträdeskontroll



J275





### **1. J275 HA V2 AUTOMATISK HÖJ-/SÄNKBAR TRAFIKPOLLARE..**

Den automatiska höj-/sänkbara trafikpollaren J275 HA V2 rekommenderas för alla områden med stor daglig genomströmning, det vill säga kommersiella områden, industriområden och områden med tillträdeskontroll.

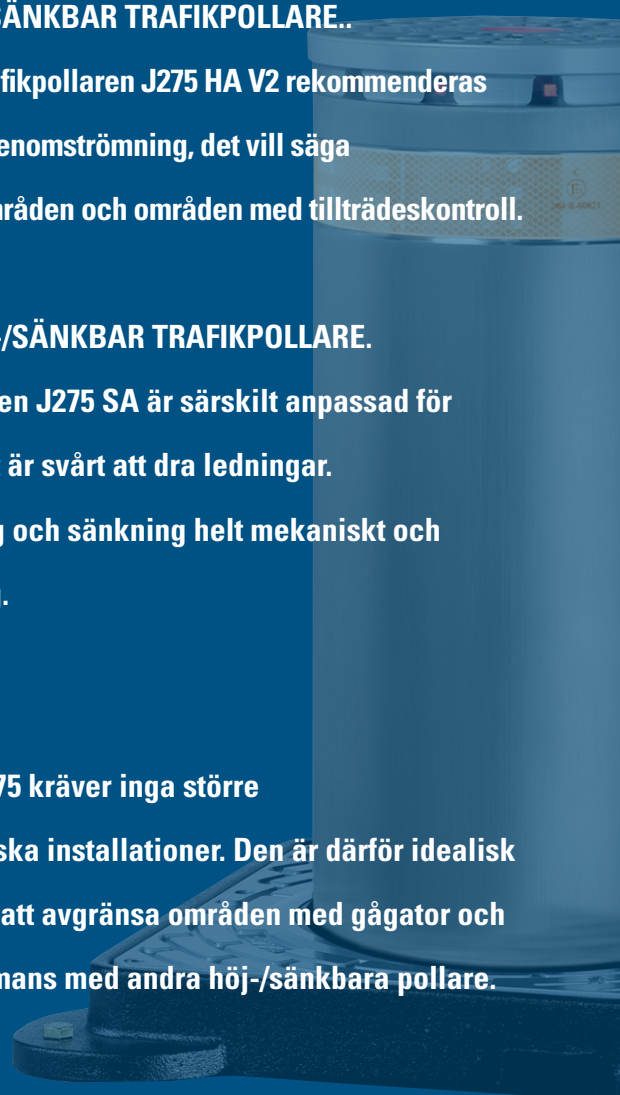
### **2. J275 SA HALVAUTOMATISK HÖJ-/SÄNKBAR TRAFIKPOLLARE.**

Den halvautomatiska trafikpollaren J275 SA är särskilt anpassad för stadskärnor och områden där det är svårt att dra ledningar.

Tack vare gasdriften sker höjning och sänkning helt mekaniskt och kräver ingen elektrisk anslutning.

### **3. J275 F FAST TRAFIKPOLLARE.**

Den fasta trafikpollaren FAAC J275 kräver inga större installationsarbeten eller elektriska installationer. Den är därför idealisk för permanenta installationer för att avgränsa områden med gånggator och för mixade installationer tillsammans med andra höj-/sänkbara pollare.







# J275 HA V2 AUTOMATISK höj-/sänkbar trafikpollare

1. Anpassad för högtrafikerade områden
2. "Full optional" produkt - utrustad med de viktigaste tillbehören redan vid leverans
3. Enkelt underhåll (kan utföras av en person)
4. Hydrauliken är inbyggd i pollaren
5. Fullt utbytbar med första generationens trafikpollare
6. Funktionen *Gentle stop* säkerställer ett mjukt stopp i nedfällt läge



## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J275 HA V2 H600	J275 HA V2 H800	J275 HA V2 H600 INOX	J275 HA V2 H800 INOX
Typ av drift	Hydraulisk drift			
Cylinderns höjd från marken	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Cylinderns material	Stål S235JR SS-EN 10219 (tjocklek 7mm)		AISI 316L satinbehandlad (tjocklek 6mm)	
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandlad och pulverlackerad med mörkgrå metalliserad polyester RAL 7021		Satinbehandling	
Höjningstid	~5 s (*)	~7 s (*)	~5 s (*)	~7 s (*)
Sänkningstid	~3,5 s (*)	~4,5 s (*)	~3,5 s (*)	~4,5 s (*)
Anordning för sänkning i nödsituation	JA (kan kopplas bort)			
Tid för sänkning i nödsituation	~1,2 s (*)	~1,5 s (*)	~1,2 s (*)	~1,5 s (*)
Hinderavkänning under höjning	JA			
Upplåsningens anordning	JA			
Matningsspänning	220-240V ~ 50/60Hz			
Maximal effekt	575 W (*)			
Skyddsgrad hydraulik	IP67			
Typ av användning	Intensiv användning (trafik)			
Stötmotstånd	38 000 J		67 000 J	
Brottstyrka	128 000 J		207.000 J.	
Vikt nedgjutningsform	55 Kg	65 Kg	55 Kg	65 Kg
Vikt pollare	112 Kg	130 Kg	112 Kg	130 Kg
Driftstemperatur	-15 °C / +55 °C			
Driftstemperatur med uppvärmning	-25 °C / +55 °C			
Mått för nedgrävd konstruktion (LxPxH)	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1 220 mm	560 x 560 x 950 mm	560 x 560 x 1 220 mm
Mått för utgrävt hål	1 000 x 1 000 x 1 250 mm	1 000 x 1 000 x 1 540 mm	1 000 x 1 000 x 1 250 mm	1 000 x 1 000 x 1 540 mm
Hastighetssänkning under sänkning	Ja			

(\*) Värdena hänvisar till 230V-50Hz

## ELEKTRONISK APPARATUR

Artikel	Artikelkod
Elektronikkort pollare JE275 (kan styra upp till 3 pollare J275 HA)	116300



# J275 HA V2



Ministero dei Trasporti  
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI

Prot. 5833 - Roma, 28.11.2011

#### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J275 HA V2 600	600 mm	lackerat stål	116006
J275 HA V2 800	800 mm		116007

#### Produkten är utrustad med:

- en 7 mm tjock stålcylder som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- Signallampa med ledbelysning
- akustisk ljudsignal med rörelsedetektion
- nödsänkning vid strömavbrott (kan kopplas bort)
- nyckel för manuell sänkning i nödsituation (1 st.)



#### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J275 HA V2 600	600 mm	satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116036
J275 HA V2 800	800 mm		116037

#### Produkten är utrustad med:

- en 6 mm tjock rostfri och satinbehandlad cylinder
- Signallampa med ledbelysning
- akustisk ljudsignal med rörelsedetektion
- nödsänkning vid strömavbrott (kan kopplas bort)
- nyckel för manuell sänkning i nödsituation (1 st.)

#### TILLBEHÖR FÖR INSTALLATION

Artikel	Artikelkod	
Nedgjutningsform JP 275/600 för pollare H600 komplett med motram	1161001	
Förlängning nedgjutningsform JP 275/800* för pollare H800*	1161011	

(\*) För versionerna H800mm måste man använda båda delarna: 1161001 + 1161011.

#### TILLBEHÖR (TILLVAL)

Artikel	Artikelkod	
Värmeplatta till nedgjutningsform JH275 (för drift ner till -25°C)	116200	
Lock till nedgjutningsform JC275	116201	
Ljudavkännare för sirener	111138	







# J275 SA HALVAUTOMATISK höj-/sänkbar trafikpollare

1. Kräver ingen strömförsörjning eller elinstallation
2. Enkel och säker att höja/sänka, tack vare den till syftet avsedda nyckeln
3. Låsning i nedsänkt position säkerställs vid oavsiktlig upplåsning



J275 SA

## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J275 SA H600	J275 SA H600 INOX
Typ av drift		Gasdrift
Cylinderns höjd från marken		600 mm
Cylinderns diameter		275 mm
Cylinderns material	Stål S235JRG SS-EN 10219 (tjocklek 7mm)	AISI 316L satinbehandlad (tjocklek 6mm)
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandling och lackning med mörkgrått RAL 7021 metalliserat polyesterpulver	Satinbehandling
Upplåsningens anordning	Med nyckel (medföljer)	
Stötmodstånd	38000 J	67000 J
Brottstyrka	128000 J	207000 J
Vikt nedgjutningsform		55 Kg
Vikt pollare		70 Kg
Mått för nedgrävd konstruktion (LxPxH)	560 x 560 x 950 mm	
Mått för utgrävt hål	1 000 x 1 000 x 1 250 mm	



#### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J275 SA 600	600 mm	lackerat stål	116050

#### Produkten är utrustad med:

- en 7 mm tjock stålcylder som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- signallampa med ledbelysning\*
- mekanisk låsning i upphöjd position med nyckel (2 st.)

#### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J275 SA 600	600 mm	satınbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116060

#### Produkten är utrustad med:

- en 6 mm tjock rostfri och satınbehandlad cylinder
- signallampa med ledbelysning\*
- mekanisk låsning i upphöjd position med nyckel (2 st.)

(\* Matning (24 Vdc) och kabel (2x1,5 mm) till signallampan medföljer inte.)

#### TILLBEHÖR FÖR INSTALLATION

Artikel	Artikelkod	
Nedgjutningsform JP 275/600 för pollare H600 komplett med motram	1161001	

#### TILLBEHÖR (TILLVAL)

Artikel	Artikelkod	
Nyckelsats (5 st. nycklar)	390084	
Lock till nedgjutningsform JC275	116201	





# J275 F FAST trafikpollare

1. Kräver ingen strömförsörjning eller elinstallation
2. Enkel installation och begränsat grävarbete
3. Ger ett estetiskt samstämmigt intryck vid mixad installation tillsammans med andra höj-/sänkbara pollare
4. Möjlighet att flytta pollaren för att tillfälligt öppna områden med gångator för trafik



## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J275 F H600	J275 F H800	J275 F H600 INOX	J275 F H800 INOX
Cylinderns höjd från marken	600 mm	800 mm	600 mm	800 mm
Cylinderns diameter	275 mm			
Cylinderns material	Stål S235JR SS-EN 10219 (tjocklek 4mm)		AISI 316L satinbehandlad (tjocklek 3mm)	
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandlad och pulverlackerad med mörkgrå metalliserad polyester RAL 7021		Satinbehandling	
Höjd reflex	55 mm			
Färg reflex i standardutförande	Orange			
Brottstyrka	35000 J		59000 J	
Total vikt	34 Kg	38 Kg	34 Kg	38 Kg
Mått för nedgrävd konstruktion (LxPxH)	450 x 450 x 55 mm			
Mått för utgrävt hål	750 x 750 x 150 mm			

# J275 F



#### STANDARDVERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J275 F 600	600 mm	lackerat stål	116020
J275 F 800	800 mm		116021

#### Produkten är utrustad med:

- en 7 mm tjock stålcyllinder som är kataforesbehandlad och lackad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- signallampa med ledbelysning\*

#### STANDARDVERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L


Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J275 F 600	600 mm	satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116040
J275 F 800	800 mm		116041

#### Produkten är utrustad med:


- en 6 mm tjock cylinder i rostfritt stål med satinbehandling
- signallampa med ledbelysning\*

(\* ) Matning (24 Vdc) och kabel (2x1,5 mm) till signallampan medföljer inte.

#### TILLBEHÖR FÖR INSTALLATION

Artikel	Artikelkod	
Nedgjutningsram för fast pollare JPF275	116120	

#### TILLBEHÖR (TILLVAL)

Artikel	Artikelkod	
Lock till nedgjutningsform JC275	116201	

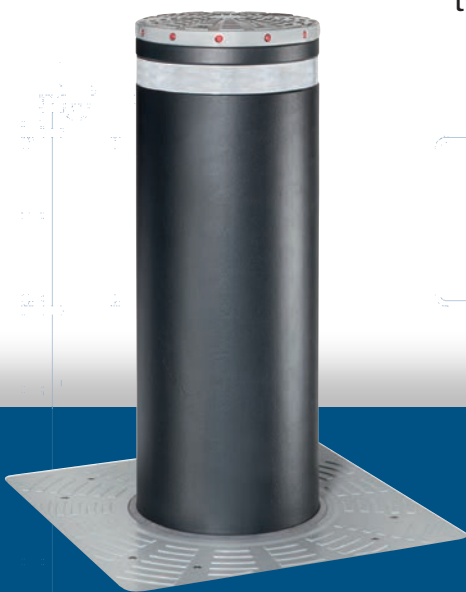






# J355 certifierade pollare för användning i områden som kräver förhöjd säkerhetsklassning

Ett utbud av pollare som fokuserar på hög säkerhet och skydd mot terroristattacker. Anpassade för att skydda känsliga platser av olika typer och för att reglera trafiken vid strategiska passager.



J355









# J355 HA M30-P1 automatisk pollare för perimeterskydd

1. CERTIFIERAD enligt föreskrift ASTM F 2656-07
2. Motståndsklass M30 MED ENBART EN POLLARE
3. Kan stoppa en lastbil på 6800 kg som kör i en hastighet på 50Km/h (=30M/h) med endast 1 meters penetration
4. Blockering i uppfällt position säkerställs även vid strömvabrott
5. Finns även i versionen EFO (Emergency Fast Operation) med snabb höjning
6. Hydrauliken är inbyggd i pollaren



## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J355 HA M30-P1 H1.000	J355 HA M30-P1 H1.000 INOX	J355 HA M30-P1 EFO H1.000	J355 HA M30-P1 EFO H1.000 INOX
Typ av drift	Hydraulisk drift			
Cylinders höjd från marken	1 000 mm			
Cylinders diameter	355 mm			
Cylinders material	Stål S355JR SS-EN 10210 (tjocklek 16mm)			
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandlad och pulverlackerad med mörkgrå metalliserad polyester RAL 7021	Beläggning i rostfritt stål AISI 316L	Kataforesbehandlad och pulverlackerad med mörkgrå metalliserad polyester RAL 7021	Beläggning i rostfritt stål AISI 316L
Typ av material på huvud och krona	Rostfritt stål AISI 304			
Typ av material på huvud	Aluminium RAL 9006			
Höjningstid	~6 s			
Anordning för snabb höjning	NEJ		JA (EFO)	
Tid för snabb höjning (nödläge)	-		~1,5 s	
Sänkningstid	~2 s			
Upplåsninganordning	JA (tillval)			
Matningsspänning	230V ~ 50/60Hz			
Maximal effekt	~2,8 Kw (*)			
Skyddsgrad hydraulik	IP67			
Typ av användning	Perimeterskydd			
Höjd reflex i standardutförande	55 mm			
Färg reflex i standardutförande	Vit			
Brottstyrka	656.000 J			
Total vikt	730 Kg	740 Kg	730 Kg	740 Kg
Vikt nedgjutningsform	180 Kg			
Vikt pollare	550 Kg	560 Kg	550 Kg	560 Kg
Driftstemperatur	-15 °C / +55 °C			
Driftstemperatur med uppvärmning	-40 °C / +55 °C			
Mått för utgrävt hål	3 200 x 1 600 x 1.800 mm			

(\*) Värdena hänvisar till 230V-50Hz

J355 HA M30



### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J355 HA M30	1 000 mm	lackerat stål	116301
J355 HA M30 EFO			116302

#### Produkten är utrustad med:

- en 16 mm tjock stålcyllinder som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- signallampa med ledbelysning
- hydraulisk blockering i upphöjd position (vid strömavbrott)
- nödstoppskrets för snabb höjning (gäller endast versionen EFO)

### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J355 HA M30	1 000 mm	satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116331
J355 HA M30 EFO			116332

#### Produkten är utrustad med:

- en 16 mm tjock stålcyllinder som är kataforesbehandlad, och en "hylsa" i satinbehandlat rostfritt stål
- signallampa med ledbelysning
- hydraulisk blockering i upphöjd position (vid strömavbrott)
- nödstoppskrets för snabb höjning (gäller endast versionen EFO)

### ELEKTRONISK APPARATUR

Artikel	Artikelkod	
Elektronikkort pollare JE275 för att styra 1 pollare J355 HA	116300	

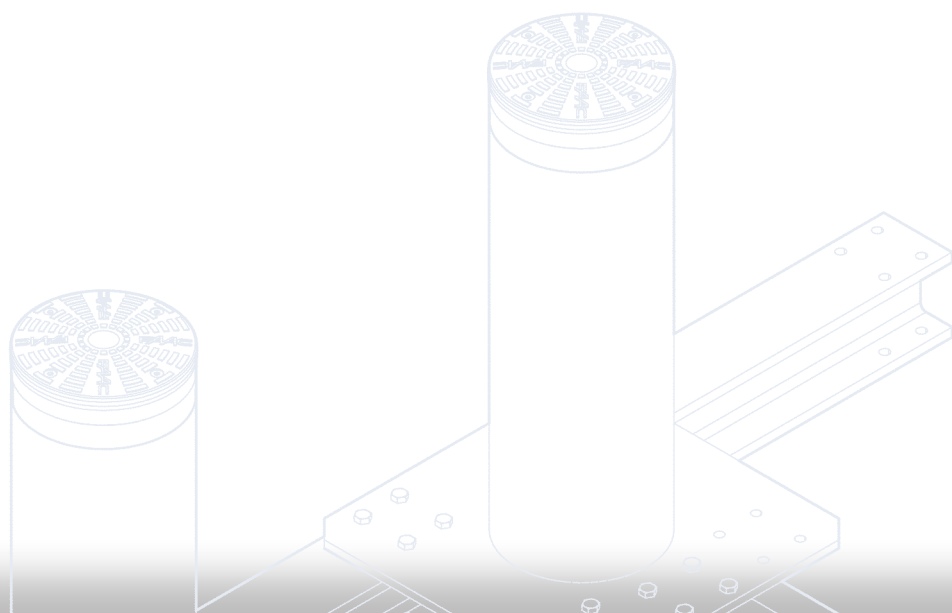
### TILLBEHÖR FÖR INSTALLATION

Artikel	Artikelkod	
Värmeplatta till nedgjutningsform J355 (för drift ner till -40°C)	116202	
Sats för manuell upplåsning	116102	
Nedgjutningsform till J355 HA	116110	





# J355 F M30 fast pollare för perimeterskydd



1. Testad enligt den amerikanska standarden ASTM F 2656-07 för installation med dubbla enheter.
2. Kapabel att stoppa en lastbil på 6800kg som körs i 50Km/h (=30M/h).
3. «Shallow Mounted»-utformning: minsta möjliga grävarbete.
4. Ger ett estetiskt samstämmigt intryck tillsammans med höj-/sänkbara modeller (HA) vilket gör den perfekt för mixade installationer.

# J355 F M30

## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J355 F M30	J355 F M30 INOX
Cylinders höjd från marken		1 000 mm
Cylinders diameter		355 mm
Cylinders material	Stål S355JR SS-EN 10210 (tjocklek 16mm)	
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandling och lackning med mörkgrått RAL 7021 metalliserat polyesterpulver	Beläggning av satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L
Höjd reflex		55 mm
Färg reflex i standardutförande		Vit
Brottstyrka		656 000 J
Total vikt		652 Kg
Mått för utgrävt hål	4 000 x 2 300 x 350mm	





#### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J355 F M30	1 000 mm	lackerat stål	116321

##### Produkten är utrustad med:

- en 16 mm tjock stålcylder som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- signallampa med ledbelysning\*
- stödkonstruktion "shallow mount" som ska grävas ner

\*Matning (24 Vdc) och kabel (2x1,5 mm) till signallampan medföljer inte.

#### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J355 F M30	1 000 mm	satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116341


##### Produkten är utrustad med:

- en 16 mm tjock stålcylder som är kataforesbehandlad, och en "hylsa" i satinbehandlat rostfritt stål
- signallampa med ledbelysning\*
- stödkonstruktion "shallow mount" som ska grävas ner

(\*) Matning (24 Vdc) och kabel (2x1,5 mm) till signallampan medföljer inte.



#### TILLBEHÖR FÖR INSTALLATION

Artikel	Artikelkod	
Övre lock J355	63000948	



# J355 HA M50 automatisk pollare för perimeterskydd

1. CERTIFIERAD enligt föreskrifterna PAS 68:2013 och IWA 14-1:2013
2. Motståndsklass N3 7.500-80 MED ENBART EN POLLARE
3. Stoppar en 7500kg tung lastbil som körs i 80Km/h (=50M/h)
4. Blockering i uppfällt läge säkerställs även vid strömavbrott
5. Finns även i versionen EFO (Emergency Fast Operation) med snabb höjning
6. Hydrauliken är inbyggd i pollaren



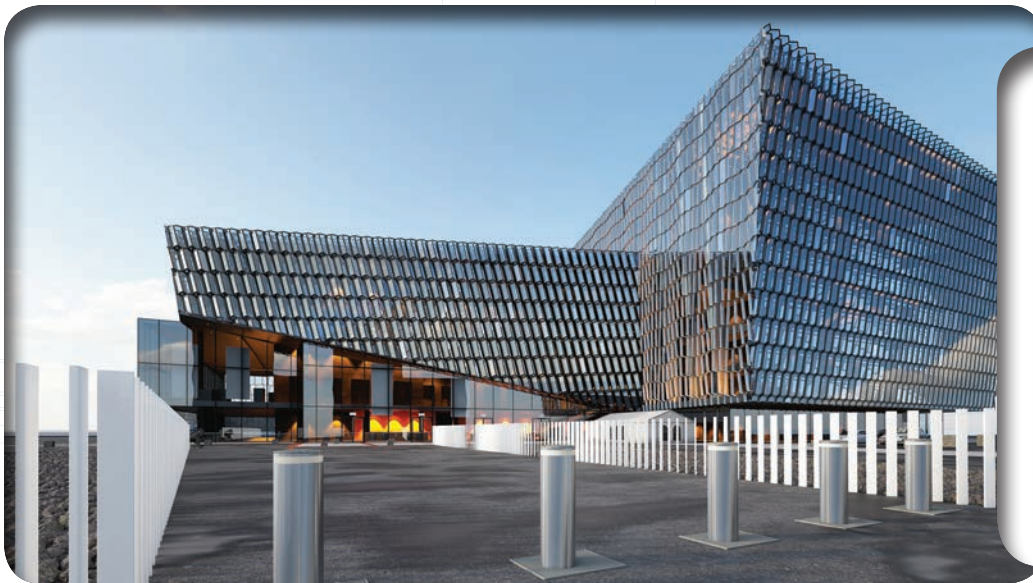
J355 HA M50

## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J355 HA M50	J355 HA M50 INOX	J355 HA M50 EFO	J355 HA M50 EFO INOX
Typ av drift	Hydraulisk drift			
Cylinders höjd från marken	1,200 mm			
Cylinders diameter	355 mm			
Cylinders material	Stål S355JR SS-EN 10210 (tjocklek 30mm)			
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandlad och pulverlackerad med mörkgrå metalliserad polyester RAL 7021	Satinbehandlad beläggning AISI 316L	Kataforesbehandlad och pulverlackerad med mörkgrå metalliserad polyester RAL 7021	Satinbehandlad beläggning AISI 316L
Höjningstid	~6 s (*)			
Anordning för snabb höjning	NEJ		JA (EFO)	
Snabb höjning i nödsituation	-		~2 s	
Sänkningstid	~3 s (*)			
Upplåsninganordning	tillval			
Matningsspänning	220-240V ~ 50/60Hz			
Skyddsgrad hydraulik	IP67			
Typ av användning	Användning i säkerhetsområden			
Maximal tryckeffekt	9 000 N			
Brottstyrka	1 852 000 J			
Vikt nedgjutningsform	235 Kg			
Vikt pollare	850 Kg			
Drifttemperatur	-15 °C / +55 °C			
Drifttemperatur med uppvärmning	-40 °C / +55 °C			
Mått för utgrävt hål	3 100 x 1 600 x 1.850 mm			

(\*) Värdena hänvisar till 230V-50Hz





### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J355 HA M50	1 200 mm	lackerat stål	116351
J355 HA M50 EFO			116352

#### Produkten är utrustad med:

- en 30 mm tjock stålcylder som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- signallampa med ledbelysning
- hydraulisk blockering i upphöjd position (vid strömavbrott)
- nödstoppskrets för snabb höjning (gäller endast versionen EFO)

### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J355 HA M50	1 200 mm	satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116381
J355 HA M50 EFO			116382

#### Produkten är utrustad med:

- en 30 mm tjock stålcylder som är kataforesbehandlad, och en "hylsa" i satinbehandlat rostfritt stål
- signallampa med ledbelysning
- hydraulisk blockering i upphöjd position (vid strömavbrott)
- nödstoppskrets för snabb höjning (gäller endast versionen EFO)

### ELEKTRONISK APPARATUR

Artikel	Artikelkod
Elektronikkort pollare JE275 för styrning av 1 pollare J355 HA	116300



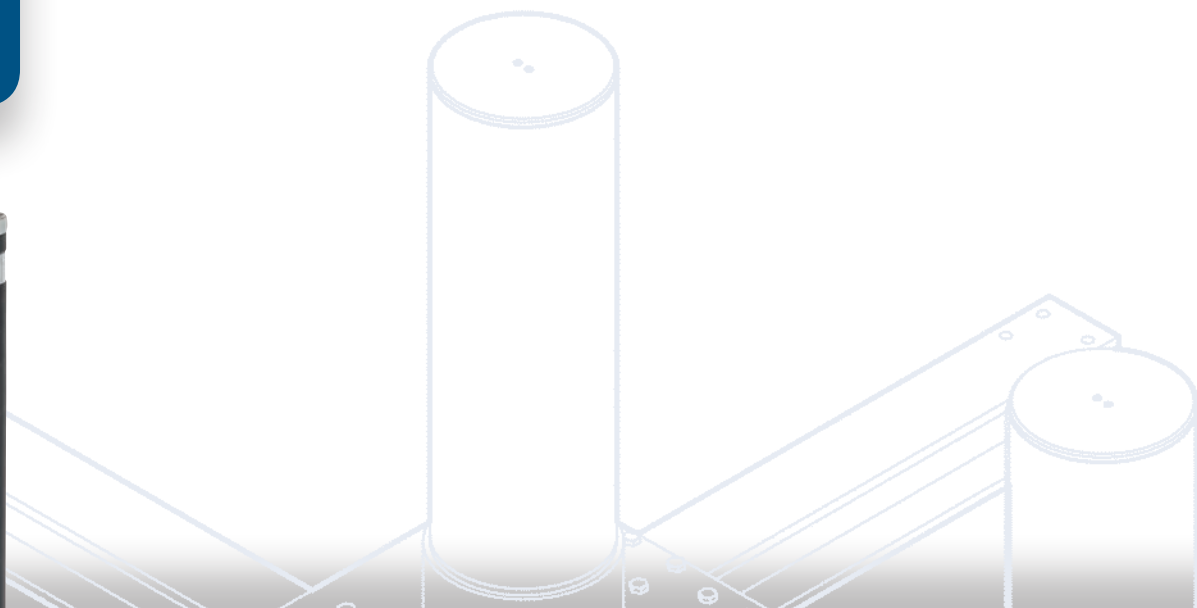
### TILLBEHÖR FÖR INSTALLATION

Artikel	Artikelkod
Värmeplatta till nedgjutningsform J355 (för drift ner till -40°C)	116202
Nedgjutningsform till J355 HA	116130





# J355 F M50 fast pollare för perimeterskydd



1. Testad enligt den amerikanska standarden ASTM F 2656-07 för installationer med tredubbla enheter.
2. Stoppar en 6800kg tung lastbil som körs i 80Km/h (=50M/h).
3. «Shallow Mounted»-utformning: minsta möjliga grävarbete.
4. Ger ett estetiskt samstämmigt intryck tillsammans med höj-/sänkbara modeller (HA) vilket gör den perfekt för mixade installationer.

# J355 F M50

## MÅTT OCH TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Modell	J355 F M50	J355 F M50 INOX
Cylinders höjd från marken		1 200 mm
Cylinders diameter		355 mm
Cylinders material	Stål S355JR SS-EN 10210 (tjocklek 16mm)	
Typ av ytbehandling på cylinder	Kataforesbehandling och lackning med mörkgrått RAL 7021 metalliserat polyesterpulver	Beläggning av satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L
Höjd reflex		55 mm
Färg reflex i standardutförande		Vit
Brottstyrka		1 680 000 J
Total vikt		680 Kg
Mått för utgrävt hål	4 000 x 2 300 x 350mm	





#### VERSIONER I LACKERAT STÅL

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J355 F M50	1 200 mm	lackerat stål	116371

#### Produkten är utrustad med:

- en 16 mm tjock stålcylder som är kataforesbehandlad och lackerad
- mörkgrå metalliserad pulverlackering RAL 7021
- signallampa med ledbelysning\*
- stödkonstruktion "shallow mount" som ska grävas ner

(\* ) Matning (24 Vdc) och kabel (2x1,5 mm) till signallampan medföljer inte.

#### VERSIONER I ROSTFRITT STÅL AISI 316L

Modeller	Höjd	Beläggning	Artikelkod
J355 F M50	1 200 mm	satinbehandlat rostfritt stål AISI 316L	116391


#### Produkten är utrustad med:

- en 16 mm tjock stålcylder som är kataforesbehandlad, och en "hylsa" i satinbehandlat rostfritt stål
- signallampa med ledbelysning\*
- stödkonstruktion "shallow mount" som ska grävas ner

(\* ) Matning (24 Vdc) och kabel (2x1,5 mm) till signallampan medföljer inte.



#### TILLBEHÖR FÖR INSTALLATION

Artikel	Artikelkod	
Övre lock J355	63000948	



## SERIE J200

DIAMETER	200 mm
HÖJD	600 mm
BELÄGGNING	LACKERAT STÅL, SATINBEHANDLAT ROSTFRITT STÅL
VERSIONER	AUTOMATISK (HA); HALVAUTOMATISK (SA); FAST (F)



## SERIE J355 M30

DIAMETER	355 mm
HÖJD	1 000 mm
BELÄGGNING	LACKERAT STÅL, SATINBEHANDLAT ROSTFRITT STÅL
VERSIONER	AUTOMATISK (HA); AUTOMATISK + EMERGENCY FAST OPERATION (HA EFO); FAST (F)





## SERIE J275

DIAMETER	275 mm
HÖJD	600 mm - 800 mm
BELÄGGNING	LÄCKERAT STÅL, SATINBEHANDLAT ROSTFRITT STÅL
VERSIONER	AUTOMATISK (HA); HALVAUTOMATISK (SA); FAST (F)



## SERIE J355 M50

DIAMETER	355 mm
HÖJD	1 200 mm
BELÄGGNING	LÄCKERAT STÅL, SATINBEHANDLAT ROSTFRITT STÅL
VERSIONER	AUTOMATISK (HA); AUTOMATISK + EMERGENCY FAST OPERATION (HA EFO); FAST (F)



## LE FILIALI IN ITALIA

### LAZIO

ROMA - tel +39 06 41206137  
filiale.roma@faacgroup.com

### LOMBARDIA

MILANO - tel +39 02 66011163  
filiale.milano@faacgroup.com

## LE AGENZIE IN ITALIA

### CALABRIA

CATANZARO - CARI.COM srl  
tel. +39 0968 441210  
ufficiocommerciale@canonico.net

### CAMPANIA

NAPOLI - F.D.M. sas  
tel. +39 081 7596455  
fdm@dematteo.org

### EMILIA OVEST

REGGIO EMILIA - FACCIA DAVIDE  
tel. +39 0522 556941  
sistel@sistelautomazioni.it

### LIGURIA

GENOVA - FOSSATI  
tel. +39 010 8685357  
info@agenziafossati.com

## LE CONSOCIATE ESTERE

### ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA  
Selangor, Malaysia  
tel. +60 3 5123 0033  
www.faac.international

### AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Homebush – Sydney, Australia  
www.faac.com.au

### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Brugge, Belgium  
www.faacbenelux.com

### FAAC BV

Doetinchem, The Netherlands  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faacbv.com

### BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA SA  
Brasília DF, Brazil  
tel. +55 61 33998787  
fax +55 61 34046020  
www.rossiportoes.com.br

### CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
www.faacgroup.cn

### PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

TORINO - tel +39 011 6813997  
filiale.torino@faacgroup.com

### TOSCANA - UMBRIA

FIRENZE - tel. +39 055 301194  
filiale.firenze@faacgroup.com

### MARCHE

CHIARAVALLE (AN) - OMEGA RAPPRESEN-  
TANZE snc  
tel. +39 0734 277129  
omega@omegarappresentanze.com

### PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

GENOVA - PIENNE RAPPRESENTANZE spa  
tel. +39 010 8605580  
info@piennesrl.it

### PUGLIA

BARI - DONVITO CARLO & C sas  
tel. +39 080 5042938  
donvito@donvitobari.it

### SARDEGNA

CAGLIARI - LANZAFAME ELETTORAPPRESEN-  
TANZE  
tel.+39 070 513539

### FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest – Lyon, France  
www.faac.fr

FAAC FRANCE – AGENCE PARIS  
Massy - Paris, France  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOILETS  
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France  
www.faac.fr

### GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
www.faac.de

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD  
Noida – Delhi, India  
www.faacindia.com

### IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD  
Co. Roscommon, Ireland  
www.nal.ie

### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE  
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai,  
UAE  
www.faac.ae

### POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O  
Warszawa, Poland  
www.faac.pl

### TRIVENETO

PADOVA - tel +39 049 8700541  
filiale.padova@faacgroup.com

### SEDE

BOLOGNA - tel +39 051 61724  
it.info@faacgroup.com

info@lzelettro.com

### SICILIA EST

CATANIA - PROMO.TE.C di Dario Murabito e  
C. snc  
tel. +39 095 4034033  
info@promotecsnc.it

### SICILIA OVEST

PALERMO - PROMO.TE.C di Dario Murabito e  
C. snc  
tel. +39 095 4034729  
info@promotecsnc.it

### RUSSIA

FAAC RUSSIA  
Moscow, Russia  
www.faac.ru

### SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
www.faac.se

### SOUTH AFRICA

FAAC SOUTH AFRICA  
2040 Johannesburg  
www.faac.international

### SPAIN

CLEM, S.A.U.  
San Sebastián de los Reyes – Madrid, Spain  
www.faac.es

### SWITZERLAND

FAAC AG  
Altdorf, Switzerland  
www.faac.ch

### TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ  
SAN. VE TİC. LTD. SİRTEKİ  
Istanbul, Turkey  
www.faac.com.tr

### UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke – Hampshire, UK  
www.faac.co.uk

### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Rockledge, FL – U.S.A.  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California – U.S.A.  
www.faacusa.com

**FAAC**  
Simply automatic.

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
it.info@faacgroup.com - www.faac.it

