



## Industrigrind DGMT-F1

### Slaggrind med automatik

**Industrigrind DGMT är en dubbelbladig slaggrind med motor och taggtråd som överklättringsskydd.**

#### Utförande

Industrigrind DGMT består av 2 st industrigrindblad. Det som skiljer den från en manuell industrigrind är den grövre grindstolpen som utrustas med fotplatta. Grindstolparna är också utrustade med servicelucka för att man enkelt ska komma åt kablaget när det är dags att för motorinstallationen. Även de hål som behövs för att fästa grindmotorerna i stolparna är borrade i förväg.

#### Motor

F1 är en svensktillverkad slaggrindsmotor utvecklad och anpassad för det ombytliga svenska klimatet. Denna typ av motor är lämplig för dubbla slaggrindar upp till 7 meter med frekvent användning. När motorerna monterats på grindstolparna sammankopplas de med grindbladet genom att en kraftig länkarm fästs vid övre delen av grindramarna. Motorerna ansluts till ett styrskåp med inbyggd termostat, och styrskåpet kommunicerar med grindmotorerna via en extern styranordning, t ex kodlås, radiosändare eller en vanlig nyckelbrytare. Grinden kan försees med en eller flera separata styrningar eller anslutas till ett befintligt passagesystem för att få önskad funktion.

#### Teknisk specifikation:

- >> Höjd: 2000 mm
- >> Bredd: 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000 mm
- >> Grindram dim: 60x60mm
- >> Profilfyllning <7000mm 25x25 mm
- >> Profilfyllning >7000 mm 20x20mm
- >> Grindstolpar: Förborrade hål för motor
- >> Stolpe med fotplatta
- >> Grindstolpe dim: 150x150/4,0mm
- >> Taggtråd som överklättringsskydd
- >> Hajfena som tillval
- >> Standardfärg: Mörkgrön, varmförzinkad

➤➤ 2 års garanti på all elektronik.  
5 års garanti med serviceavtal.

➤➤ Den här produkten är en lagervara. Det betyder att leveranstiden är minimal.

➤➤ Kan utrustas med all typ av styrning, t ex telefon, radio, kodlås och kortläsare.

➤➤ Vi monterar i hela Sverige. Kontakta oss för mer information.



### Säkerhet

Det är mycket viktigt att grindens säkerhetsanordningar fungerar som de ska och att en riskanalys görs när grinden väl är på plats. Som standard är våra grindar utrustade med magnetlås, klämskydd och fotoceller: om något kommer i vägen när grinden är i rörelse och fotocellen eller klämskyddet aktiveras återgår grinden till öppet läge.

### Montage

Grindstolparna måste förankras ordentligt i marken med betong, normalt ställs de på två gjutna fundament med dragrör igenom så att kablaget ligger väl skyddat. Mellan grindram och grindstolpe måste vissa kablar dras synligt, och dessa skyddas av karmöverföringar så att kabeln ligger skyddad.

När du köper Industrigrind DGMT från oss utför vi gärna hela monteraget. En elektriker som installerar grindmotorer för första gången stöter ofta på problem och felkopplingar kan innebära att styrskåpet går sönder och behöver bytas ut. Vår personal är erfaren och utför monteraget till fast pris. En komplett installation med gjutning av grind och installation av motorer tar 25-30 timmar att utföra. När vi själva utför installationen kan vi erbjuda ett mycket förmånligt serviceavtal och förlängd garantitid till 5 år.

### Came F1

- >> Max längd per blad: 3,500 mm
- >> Max vikt per blad: 400 kg
- >> Öppningstid: 12 sekunder (Justerbar).
- >> Öppningsgrad: 90°  
(120° med specialkonsoll)
- >> Motortyp: Elektromekanisk.
- >> Matning: 230 V 50-60 Hz / 24V
- >> Öppningsfrekvens: Obegränsad.

