



Beskrivning

ProFold är en dubbel vikgrind med en öppningshastighet som en motorbom och med en säkerhet som överträffar en konventionell slaggrind. Vikgrinden är ett bra alternativ till kombinationen slaggrind/motorbom för anläggningar med höga trafikflöden eller som alternativ till skjutgrind då det saknas utrymme vid sidan om körbanan.

Grinden är fribärande och det yttre grindbladets styrs av det inre grindbladets rörelse via ett länkage. I standardutförande finns grinden i bredder från 2 till 8 m. Grindbladets höjd är 2,4 m och grindbladen har en så kallad hajtand som överklättringsskydd.

Grindautomatik och styrningar monteras i ett fristående dubbelkaplat grindskåp anpassat för att tåla svåra klimatförhållanden. Grinden är i sitt grundutförande varmförzinkad i överensstämmelse med EN ISO 1461, men kan fås i valfri RAL kulör.

ProFold levereras komplett med säkerhetsutrustning och nyckelmanöverdon.

ProFold finns i både Bas- och Pro-utförande med avseende på motorkapacitet.

Tillbehör

Magnetlås, GSM-styrning, radiostyrning, passagesystem, tidur, trafikljus, roterande varningsljus, blyxtljus, ljudsignal

Tekniska data

Höjd:	2400 mm
Överklättringsskydd:	Hajtand
Ytbehandling:	Varmförzinkning
Färg:	Valfri RAL-kulör
Fyllning:	Profiler 25x25x1,25 mm
Dagöppning:	2–8 m, 1 m intervall
Montagetyp:	Bultkorg
Klämskydd:	Ja
Stoppknappar:	Ja, in- och utsida
Nyckelmanöverdon:	Ja, in- och utsida
Fotoceller:	Ja
Öppningstid (Pro):	< 10 s (variabel)
Öppningstid (Bas):	ca. 11 s

ProFold Pro

Matningsspänning:	400 V AC
Motorspänning:	400 V AC
Effekt:	250 W
Frekvensstyrning:	variabel öppningstid
Arbetstemperatur:	-45° C – +55° C



ProFold Bas

Matningsspänning:	230 V AC
Motorspänning:	24 V DC
Effekt:	300 W
Arbetstemperatur:	-25° C – +55° C

