

WindkrafttrafMobil MK 850



* SCHUTZZONE

7,5

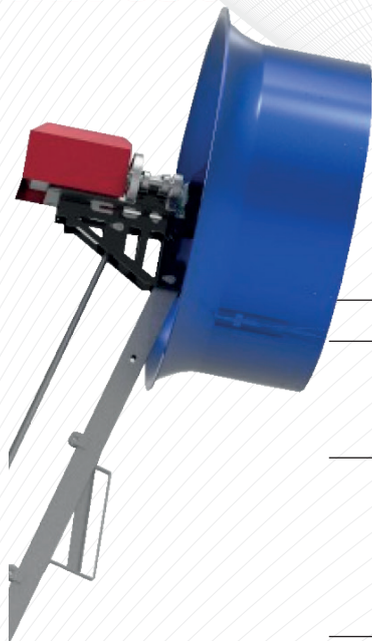
5 ha

4

3,5

3

1,5



MK 850

MOTOR > ELEKTRISCH 30 Kw
+ DIESELGENERATOR
TANKVOLUMEN > 200 liter
VERBRAUCH > 20 l/Std

TRANSPORT > Mit Traktor oder SUV

AUFSTELLUNG > 180° / 360°

STABILITÄT > 4 Teleskop-Stützen

BETRIEB WINDMASCHINE > Hydraulisch

HERSTELLUNG PROPELLER > 5 Blatt - Aluminiumguss

**GESCHWINDIGKEIT
LUFTAUSSTOSS > 20 m/s**

GERÄUSCHPEGEL > 55 dB / 300 m

STEUERGERÄT > Konventionell

**BETRIEB > Automatischer Start durch Temperatursonde
(hoch und niedrig)**

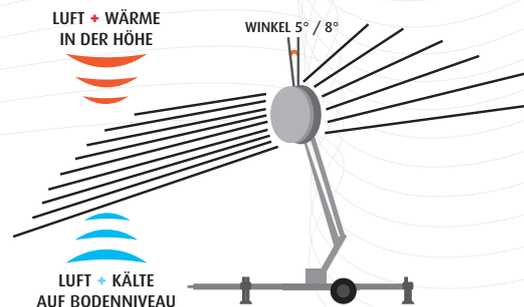
SICHERHEIT > Windmesser

**WARTUNG > Schmierung kann in abgesenkter Position
gemacht werden**

ÜBERWACHUNG / BEDIENUNG
**OPTION > Fernbedient auf smartphone oder PC
(Abonnement erforderlich)**

Diese mobilen Windmaschinen können in Ebenen, Tälern oder Bergen aufgestellt werden. Sie schützen vor Frost und können zum Trocknen von Früchten vor der Ernte oder dem Beschneiden verwendet werden. Dank des einstellbaren Winkels des Ventilators bietet die Windmaschine, optimalen Schutz.

Die MK 850 benötigen keine Fundamente und keine Baugenehmigung. Sie sind leise und haben nur einen geringen Stromverbrauch.



- 1 Um die **INVERSIONSSCHICHT** auszunutzen, muss der Turm in Betrieb gesetzt werden, wenn die Temperatur noch positiv zwischen 0,5 und 1,5° Grad liegt (feuchte Temperatur).
- 2 Der Einsatz von Brennern, ermöglicht eine Erwärmung von bis zu 2°Grad des geschützten Gebietes, wenn die Temperatur kritisch wird.
- 3 Angesichts des schwarzen Frost ohne thermische Inversion ist die Verwendung des Turms mit einer externen Wärmequelle unerlässlich.

2022-07 / DE - FD