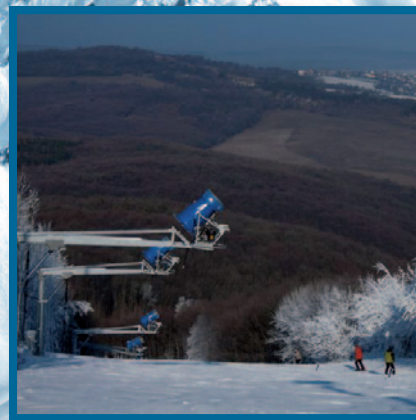


NEW HYDRAULIK TOWER HU



- Hydraulikturm mit Schwenkarm und zweifachen Hydraulikzylindern für größere Sicherheit
- Turm wird mit einer Trageeinrichtung für den Transport mit einer Pistenmaschine oder mit dem Hubschrauber angeliefert
- Schwenkarmturm ist mit Kugellagerung auf Fundamentdorn 360° drehbar – Fundamentdorn inklusive (im Lieferumfang)
- Automatische Schwenkeinrichtung des Schneerzeugers ist am Turm voll funktionsfähig
- Wasser- und Stromversorgung fix am Turm installiert
- Kompletter Turm feuerverzinkt
- Zwei Hydraulikzylinder für doppelte Sicherheit – bei übermäßiger Vereisung wird die Maschine automatisch langsam abgesenkt
- Turm wurde für eine maximale Windgeschwindigkeit von 200 km/h konzipiert (Achtung, Fundamentgröße beachten!)
- Hydraulikaggregat und Elektrik kompakt in einem Schalt- und Steuerkasten

Länge Schwenkarm:	5,6 m (bis Mitte Drehkranz - Schneerzeuger)
Max. Höhe Schneerzeuger:	6,2 m (bis Mitte Düsenkranz)
Max. Tragfähigkeit:	900 kg
Turmhöhe (bis Drehgelenk):	5 m
Anschluss:	CEE Stecker, 5-polig, 63 Ampere und CEE Steckdose für SE
Anschlussleistung:	3 kW – 6,4 Amp. – 400 V 50 Hz

Werte können nur bei vorgeschriebener Fundamentierung erreicht werden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an uns, wir beraten Sie gerne.

WINTERTECHNIK ENGINEERING GMBH

Dr. Kraitschekgasse 4
A-2486 Pottendorf

T 02623 73587 0
office@wintertechnik.at



WINTERTECHNIK
ENGINEERING

Für den Winter von Morgen