

# EVO<sub>4.0</sub>

**UNA NUOVA  
ERA NELL'  
INNEVAMENTO**

**EFFICIENTE, POTENTE  
E SILENZIOSO**

**Solo 14 kW di  
potenza assorbita**

Si scende a 10 kW con  
aria centralizzata

**Portata d'acqua  
di 8 l/s**

**Raffreddamento  
dell'aria compressa  
tramite il filtro  
ad acqua**

Di serie su tutte le  
macchine DEMACLENKO  
già dal 2011

**Innovativo  
scambiatore di  
calore nella corona**

Permette il controllo  
della temperatura della  
corona e il raffreddamento  
dell'aria compressa

**Molto silenzioso  
grazie alla  
nuova ventola**

Aerodinamica ottimizzata  
e riduzione dei giri da  
3.000 (Evo 3.0) a 1.500 rpm

**Eccezionalmente  
leggero**

Design compatto  
e facile da  
movimentare

**Quadro elettrico  
ampliato con  
nuove  
funzioni**



# DATI TECNICI



<b>EVO<sub>4.0</sub></b>	<b>AMK</b>	<b>ATK2 (AT2) ATK3 (AT3)</b>	<b>ETK</b>	<b>ASK4 (AS4) ASK6 (AS6)</b>
Altezza	2.220 mm	3.585 mm 4.335 mm	3.840 mm	5.605 mm 7.560 mm
Lunghezza	1.788 mm	1.460 mm	1.580 mm	2.035 mm 2.155 mm
Larghezza	1.700 mm	1.030 mm	1.030 mm	1.030 mm
Peso macchina a ventola	640 kg (incl. staffe e cavi)	477 (413) kg	517 (453) kg	477 (413) kg
Peso torre / torre inclinata		90 kg 105 kg	230 kg	449 kg 558 kg

## PERFORMANCES

Pressione acqua	8-50 bar
Portata massima d'acqua	8 l/s
Produzione massima neve	80 m <sup>3</sup> /h
Gittata	60 m

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione	400 V**
Ventola	9,2 kW
Compressore	4 kW
Riscaldamento, luce, ausiliari	1 kW*
Totale potenza assorbita	14,2 kW*
Frequenza	50 Hz
Presca elettrica	63 A

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Nucleatori	12
Ugelli acqua	52
Brandeggio	360°
Brandeggio automatico	10°-330°
Inclinazione soffiante verticale	0°-45°
Presca acqua	2"
Filtro acqua	250 μm

\*Con temperatura di bulbo umido -10°C | \*\*Ulteriori tensioni su richiesta