

65 mm (2 1/2")



NHG-65DLW



NHG-65LDLW

NHG-3LW : Scarico aria posteriore silenziato
impugnatura in resina
bassa vibrazione

32 mm (1 1/4")



NHG-65KLW



NHG-65LKLW

OPZIONI

Modello standard		Opzione
NHG-65DLW	Mola	Pinza 6-8 mm
NHG-65LDLW	Mola	Pinza 6-8 mm
NHG-3LW	Mola	Pinza 6-8 mm
NHG-65KLW	Pinza 6 mm	Pinza 8 mm
NHG-65LKLW	Pinza 6 mm	Pinza 8 mm

Avviamento	Modello	Ø Mola	Ø Pinza	Velocità max.	Lunghezza	Peso	Potenza	Attacco tubo aria	Ø int. tubo aria	Consumo aria	
		mm.	mm.	r.p.m.	mm.	Kg.	Kw	RC o NPT	mm.	m ³ /min.	ft ³ /min.
Leva di sicurezza	NHG-65DLW	65 x 13 x 9.5	*	14600	338	1.3	0.44	1/4	9.5	0.55	19.4
	NHG-65LDLW	65 x 13 x 9.5	*	14600	538	1.6	0.44	1/4	9.5	0.55	19.4
	NHG-3LW	65 x 13 x 9.5	*	14600	565	2.1	0.44	3/8	9.5	0.55	19.4
	NHG-65KLW	32	6	18000	338	1.3	0.44	1/4	9.5	0.55	19.4
	NHG-65LKLW	32	6	18000	538	1.6	0.44	1/4	9.5	0.55	19.4

* Opzionale

 Pressione raccomandata dell'aria 6.0 Kg/cm²

SMERIGLIATRICI DIRITTE

100 mm (4")



NHG-100ALW

Opzione: Pinza 6 mm
Pinza 8 mm

125 mm (5")



NHG-125LW

Opzione: Pinza 6 mm
Pinza 8 mm

150 mm (6")



NHG-150LW

Avviamento	Modello	Ø Mola	Velocità max.	Lunghezza	Peso	Potenza	Attacco tubo aria	Ø int. tubo aria	Consumo aria	
		mm.	r.p.m.	mm.	Kg.	Kw	RC o NPT	mm.	m ³ /min.	ft ³ /min.
Leva di sicurezza	NHG-100ALW	100 x 19 x 12.7	9500	409	2.3	0.65	3/8	12.7	0.65	23
	NHG-125LW	125 x 19 x 12.7	7500	453	3.2	0.81	3/8	12.7	0.9	31.8
	NHG-150LW	150 x 25 x 15.9	6200	488	4.6	0.96	3/8	12.7	1.1	38.8

Pressione raccomandata dell'aria 6.0 Kg/cm²