

## SMERIGLIATRICI ANGOLARI

100 mm (4")



NAG-1ELW



NAG-40ELW



NAG-11A04

Sistema di bloccaggio del disco per cambio rapido



opzione tubo in alluminio

125 mm (5")



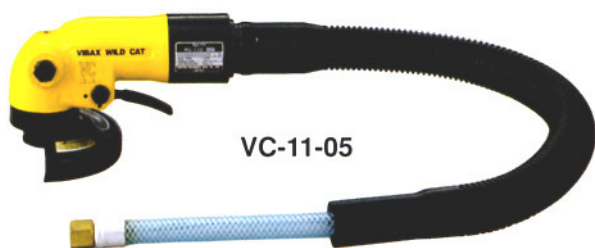
NAG-1ELW05



NAG-11A05

Sistema di bloccaggio del disco per cambio rapido

125 mm (5")



VC-11-05



Platello in gomma per VC-11-05

150 mm (6")



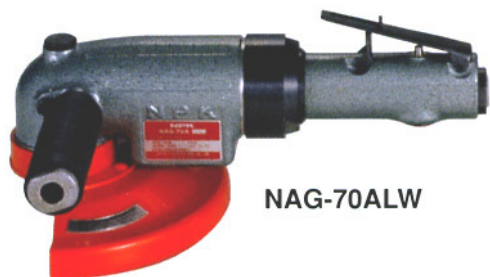
NAG-6XALW

| Avviamento        | Modello     | Ø Mola         | Velocità max. | Lunghezza | Altezza | Peso | Potenza | Attacco tubo aria | Ø int. tubo aria | Consumo aria                               |
|-------------------|-------------|----------------|---------------|-----------|---------|------|---------|-------------------|------------------|--|
|                   |             | mm.            | r.p.m.        | mm.       | mm.     | Kg.  | Kw      | RC o NPT          | mm.              | m <sup>3</sup> /min. ft <sup>3</sup> /min. |
| Leva di sicurezza | NAG-1ELW    | 100 X 6 X 15.9 | 12700         | 232       | 77      | 1.5  | 0.63    | 1/4               | 9.5              | 0.68 24                                    |
|                   | NAG-11A04   | 100 X 6 X 15.9 | 12000         | 124       | 94      | 2.2  | 0.65    | 3/8               | 9.5              | 0.8 28                                     |
|                   | NAG-40ELW   | 100 X 6 X 15.9 | 13600         | 249       | 87      | 1.7  | 0.63    | 1/4               | 9.5              | 0.65 23                                    |
|                   | NAG-11A05   | 125 X 6 X 22   | 12000         | 124       | 98      | 2.3  | 0.85    | 3/8               | 9.5              | 0.8 28                                     |
|                   | NAG-1ELW 05 | 125 X 6 X 22   | 12000         | 232       | 77      | 1.5  | 0.63    | 1/4               | 9.5              | 0.68 24                                    |
|                   | VC-11-05    | 125 X 6 X 22   | 12000         | 188       | 93.5    | 1.6  | 0.78    | 1/4               | 9.5              | 0.8 28                                     |
|                   | NAG-6XALW   | 150 x 6 x 22   | 9000          | 249       | 175     | 2.5  | 0.66    | 1/4               | 12.7             | 0.65 23                                    |

Pressione raccomandata dell'aria 6.0 Kg/cm<sup>2</sup> - Disponibile con platello in gomma

## SMERIGLIATRICI ANGOLARI

180 mm (7")



NAG-70ALW



NAG-2ELW



NAG-77HALW



NAG-21 LW07

Sistema di bloccaggio del disco per cambio rapido

230 mm (9")



NAG-230ELW

| Avviamento        | Modello    | Ø Mola       | Velocità max. | Lunghezza | Altezza | Peso | Potenza | Attacco tubo aria | Ø int. tubo aria | Consumo aria         |                       |
|-------------------|------------|--------------|---------------|-----------|---------|------|---------|-------------------|------------------|----------------------|-----------------------|
|                   |            | mm.          | r.p.m.        | mm.       | mm.     | Kg.  | Kw      | RC o NPT          | mm.              | m <sup>3</sup> /min. | ft <sup>3</sup> /min. |
| Leva di sicurezza | NAG-70ALW  | 180 x 6 x 22 | 7600          | 280       | 106     | 3.1  | 0.96    | 3/8               | 12.7             | 1.2                  | 42.4                  |
|                   | NAG-2ELW   | 180 x 6 x 22 | 7600          | 321       | 135     | 4.1  | 0.96    | 3/8               | 12.7             | 1.2                  | 42.4                  |
|                   | NAG-77HALW | 180 x 6 x 22 | 8400          | 341       | 119.5   | 4.1  | 1.5     | 3/8               | 12.7             | 1.4                  | 49.4                  |
|                   | NAG-21LW07 | 180 x 6 x 22 | 7600          | 331       | 107     | 3.1  | 1       | 3/8               | 12.7             | 1.2                  | 42.4                  |
|                   | NAG-230ELW | 230 x 6 x 22 | 5500          | 321       | 135     | 4.3  | 0.96    | 3/8               | 12.7             | 1.2                  | 42.4                  |

Pressione raccomandata dell'aria 6.0 Kg/cm<sup>2</sup>