

### PGAS 4/250 HV

25.000 giri/min. / 440 Watt



#### Caratteristiche:

- Questa macchina può essere utilizzata anche senza olio, tuttavia tale condizione implica una riduzione della durata, del numero di giri e della potenza.
- Macchina compatta e prestazioni elevate.
- Leva di avviamento con sicurezza.

#### Dotazione:

Tubo di scarico da 1 m e tubo di alimentazione da 2,5 m con attacco filettato diam. esterno 1/4" e innesto filettato (STGI), pinza 6 mm, 2 chiavi di serraggio.

| Descrizione   | EAN 4007220 | Scarico dell'aria | Tipo di avviamento | Consumo di aria al minimo [m <sup>3</sup> /min.] | Consumo di aria sotto carico [m <sup>3</sup> /min.] | Gruppo di pinze | Diam. interno tubo di alimentazione [mm] | Peso netto [kg] |
|---------------|-------------|-------------------|--------------------|--|---|-----------------|--|-----------------|
| PGAS 4/250 HV | 382844      | posteriore        | Leva               | 0,98   | 0,87  | 20              | 8  | 0,830           |

### Pinze



| Gruppo | Per ø gambo |        |        |        |          |
|--------|-------------|--------|--------|--------|----------|
|        | 3 mm        | 6 mm   | 8 mm   | 10 mm  | 1/4 inch |
|        | EAN 4007220 |        |        |        |          |
| 20     | 233634      | 312964 | 233641 | 233658 | 233665   |

Misure vedere tabella pagina 140.

### Chiavi di serraggio



| Descrizione | EAN 4007220 |
|-------------|-------------|
| EM SW 12 mm | 239162      |
| EM SW 17 mm | 204542      |

### Gruppo di trattamento aria



| Descrizione | EAN 4007220 |
|-------------|-------------|
| ONG-A 1/2   | 801765      |

### Filtri in linea



| Descrizione      | EAN 4007220 |
|------------------|-------------|
| SF 24 STG-IG 1/4 | 953259      |

### Utensili PFERD compatibili

| Sezione 2  | Sezione 3*   | Sezione 4*  | Sezione 5   | Sezione 6  |  |
|--|--|---|---|--|--|
| <b>Frese in metallo duro</b><br>Taglio 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, MICRO, ALLROUND<br>ø 6 mm<br><br>Taglio 1, ALU, FVK, FVKS, PLAST, ALLROUND<br>ø da 8 a 12 mm<br><br>Frese HSS<br>Taglio 3, tagli speciali<br>fino a ø 4 mm | <b>Mole abrasive</b><br>ø gambo 6 mm:<br>fino a 20 mm<br>Larghezza ≤ 50 mm<br><br>ø da 20 a 25 mm<br>Larghezza ≤ 45 mm | <b>Mole abrasive per finitura Poliflex</b><br>Leganti:<br>GR, PUR<br>fino a ø 10 mm<br>GHR, LR, TX, LHR<br>fino a ø 20 mm<br><br><b>Anelli abrasivi e rulli porta-anelli</b><br>fino a ø 22 mm<br><br><b>Rulli a lamelle</b><br>ø gambo 3 + 6 mm<br>fino a ø 30 mm<br>Larghezza ≤ 25 mm | <b>POLICAP</b><br>fino a ø 16 mm<br><br><b>Ruote abrasive compatte POLINOX PNER</b><br>ø 25 mm<br><br><b>Feltri con gambo per lucidare</b><br>fino a ø 6 mm | <b>Mole abrasive diamantate</b><br>ø da 6,0 a 12,0 mm<br><br><b>Mole abrasive in CBN</b><br>ø da 12,0 a 18,0 mm<br><br><b>Dischi da taglio diamantati</b><br>ø da 30 a 50 mm<br><br><b>Perni di bloccaggio compatibili</b><br>BO 6/10 3<br>BO 8/10 3 | <b>Dischi da taglio EHT</b><br>ø 30 mm<br><br><b>Perno di bloccaggio compatibile</b><br>BO 6/6 0-4<br><br><b>Ruote abrasive ER</b><br>ø 30 mm<br><br><b>Perno di bloccaggio compatibile</b><br>BO 6/6 3-10 |

Quando non è specificato il diametro gambo, si considera sempre il diametro 6 mm.

\*Sezioni 3/4: le indicazioni si riferiscono a una lunghezza libera del gambo di 10 mm e alle dimensioni massime della mola abrasiva.

**Nota:** attenersi alle velocità di taglio raccomandate e ai numeri di giri max consentiti indicati nelle Sezioni 2-8.