

**MACCHINA PER IL CONVOGLIAMENTO E LO SPRUZZO A SECCO DI GUNITE, CALCESTRUZZI E MASSE REFRAITARIE OCMER OCM-015 SIMPLEX**

equipaggiata come segue:

motore pneumatico GAST 16 AM FRV-2 da CV=9, completo di silenziatore, filtro, regolatore di pressione e lubrificatore

nr. 1 rotore a 12 settori completo di piastre di usura in materiale superduro e cono di scarico da 50 mm

corpo di scarico e cono di scarico rivestiti con inserti in gomma

vibratore pneumatico su tramoggia di carico

filtro collettore polveri su foro di sfiato aria compressa

sistema di chiusura manuale a quattro tiranti delle guarnizioni in gomma sul rotore

Caratteristiche tecniche:

Portata max effettiva : 3 - 3,5 m<sup>3</sup>/h (nella configurazione sopra suggerita)

Granulometria massima : 16 mm

Distanze raggiungibili : sino a 300 metri in orizzontale, 60 metri in verticale

Consumo aria motore : da 3.000 a 7.500 litri/m a 6-7 bar

Consumo aria macchina : 5.000/6.000 litri/min a 4-6 bar (per 30-40 metri di tubazione orizzontale).

**Accessori:**

**nr. 1 tubo, spezzone da 20 mt in gomma anti-abrasiva** (ABRADIN DIN: 53516:36 mm<sup>3</sup>) diam. 50 x 70 mm completo di raccordo e giunto a leva rapido e lancia completa con ugello in adiprene diam. 50 mm.

**nr. 1 sistema centralizzato** con pompa manuale per la lubrificazione delle guarnizioni di tenuta in gomma.

