

## Přetlakový ventilátor s možností odsávání SAVEC 500



Přenosný vysoce výkonný ventilátor s možností odsávání kouře. Pracuje na principu vytváření pozitivního a negativního tlaku v budovách a uzavřených prostorách mechanickým způsobem. Je určen k boji proti dýmu, plynům a vysokým teplotám.

Tento ventilátor lze použít jako odsávač a také jako přetlakový způsob ventilace. Lze ho využít i v řadě dalších případů, kdy je nutno zajistit rychlý usměrněný odvod kouře, vyvětrání prostor od nebezpečných plynů a výparů.

### **Technická data: POK-15/GX160**

Rozměry (l*š*v) mm:	960*430*640
Motor:	4 taktní benzínový motor HONDA GX-160 s výkonem 5,5 HP
Průměr vrtule:	500 mm
Výkon:	15000 m <sup>3</sup> /hod
Váha:	45 kg

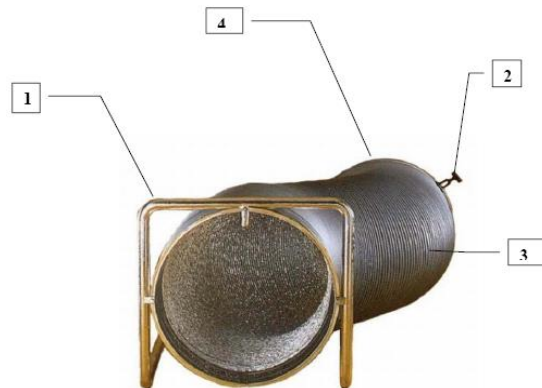
### **Technická data: POK-17/GX200S**

Rozměry (l*š*v) mm:	960*430*640
Motor:	4 taktní benzínový motor HONDA GX-200 s výkonem 6,5 HP
Průměr vrtule:	500 mm
Výkon:	17000 m <sup>3</sup> /hod
Váha:	46 kg

Příslušenství k ventilátoru:

### **SAVICE**

Délka v roztaženém stavu:	5m
Délka v transportní poloze:	0,6m
Průměr:	500
Rozměry (l*š*v) mm	590*605*570
Váha s nosičem:	20
Váha bez nosiče	11



Savice (3) Combidec 2100 je velice ohebné potrubí vyztužené spirálou z ocelového drátu. Vnitřní strana je potažena fólií hliníku. Vnější ochranný plášť tvoří textilie potažená vrstvou PVC. S hadicí je možno pracovat v rozmezí teplot -30 až +140°C. Savice je připevněna do speciálního rámu (1). K agregátu se savice připojuje pomocí gumových třmenů (2) a speciálních přírub (4).