

GYSDUST EXTRACTOR este un aspirator pneumatic de praf (din urma procesului de șlefuire) pentru reparații ale caroserie autoturismelor. Noul sistem de aspirare, dezvoltat de GYS, oferă performanțe ridicate, având totodată un consum redus de aer de intrare. Certificat ATEX, este perfect adaptat proceselor de șlefuire a corpurilor din aluminiu.

PRINCIPALE AVANTAJE

■ **Efficient** : Sistemul de aspirare GYS asigură valori ridicate garantând un consum redus de aer de intrare.

■ **Certificat ATEX:**

- potrivit pentru atmosfere explozive.
- se potrivește proceselor de șlefuire a corpurilor din aluminiu.

■ **Manevrabil** : Este ușor de mutat, datorită celor două roți mari de Ø150 mm.

■ **Ușor de utilizat:** Nu necesită întreținere. Fără părți mobile. Nu este nevoie să curățați niciun filtru.

■ **Presiune de șlefuire reglabilă, cu manometru:** Permite adaptarea la toate tipurile de șlefuitoare comerciale.



ACCESORII INCLUSE



1 clemă de masă



1 sac de praf
(ref. 058880 - 5 saci)



1 furtun 3m
| Ø 29 mm



ATEX kategori
Grupe II - Kategori 3



În așteptarea
brevetării

CARACTERISTICI

Capacitate sac	5 kg
Flux de aer	600 l/mn
Consum de aer	340 l/mn
Capacitate de aspirare	1 150 mm H2O
Nivel decibeli	70 dB (A)
Dimensiunea furtunului	Ø 29 mm lungime 3 m

ȘLEFUITOR OPȚIONAL



**Șlefuitor orbital pneumatic
cu tampon Ø 150 mm
MIRKA PRO S 650HP**
ref. 071346