

TRAITEMENT DES FUMÉES DE SOUDAGE

ASPIRATEUR MOBILE FEC-BINZEL

Aspirateur pour fumées de soudage FEC avec effet cyclonique.
Performant et compact ; il est équipé d'un filtre permanent avec système de nettoyage. Démarrage par sonde.
Alimentation monophasé 230V.
Permet de connecter une torche type RAB GRIP 25 AK – 250A air.



Nous consulter

GROUPE ASPIRANT ASP 4200

Groupe aspirant pour extraction des fumées de soudage à la source. Système de réglage de la vitesse d'aspiration. Possibilité d'installer deux torches type RAB GRIP 25. Conforme recommandation CARSAT.
Turbine 3.0kW - triphasé 3x400V.
Démarrage en manuel ou en automatique avec à la sonde inductance.



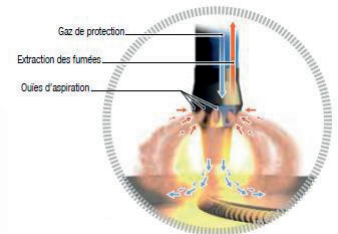
Nous consulter

TORCHES ASPIRANTES RAB GRIP

Les torches aspirantes Binzel permettent un captage des fumées de soudage à la source suivant les recommandations CARSAT.

La gamme RAB GRIP existe en différentes versions de puissance (voir tableau ci-dessous). Elles sont disponibles en longueur 3-4-5 mètres et peuvent être utilisées avec des fils de 0.8mm à 1.6mm.

En option, elles peuvent être modifiées pour ajouter un second clapet de décompression ou une housse cuir sur la totalité de la longueur de torche.

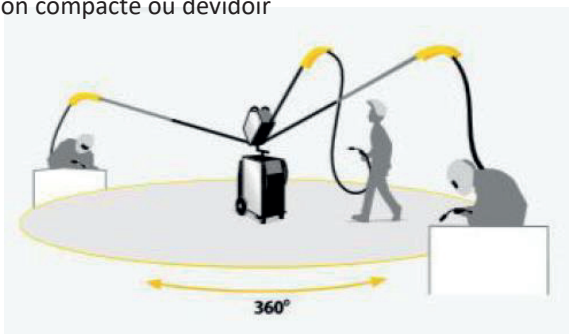


Désignation	Facteur de marche Arg Co2	Refroidissement
RAB GRIP 25 AK	Capacité 200A à 60%	Air
RAB GRIP 36 KD	Capacité 270A à 60%	Air
RAB GRIP 501 D	Capacité 450A à 60%	Liquide

ERGONOMIE AUX POSTES DE TRAVAIL

EQUILIBREUR DE TORCHE

Version compacte ou dévidoir



POTENCE DE SOUDAGE

Version simple ou inclinable



ETUDE DU PROJET – DOSSIER TECHNIQUE - RÉALISATION – TESTS ET MESURES DE VITESSES – S.A.V.