

Flex Fema

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Meuleuse d'angle universelle L 13-10 125-EC

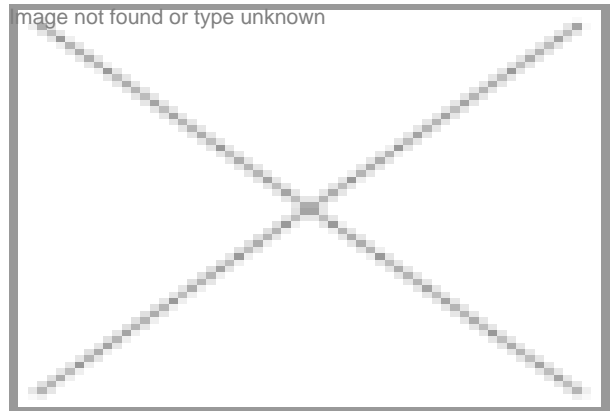
Le fabricant d'outillages électroportatifs Flex Fema propose au marché une nouvelle meuleuse d'angle 1300 watts ? 125 mm à emmanchement M14 garantie trois ans, qui intègre de nombreuses fonctionnalités indispensables aux utilisateurs professionnels.

Pourvue d'un moteur sans balais à fort rendement et à longue durée de vie, cette meuleuse L 13-10 125-EC est pourvue d'une électronique qui pilote la progressivité de son démarrage, l'anti-redémarrage de sécurité, la protection contre les surcharges, la gestion

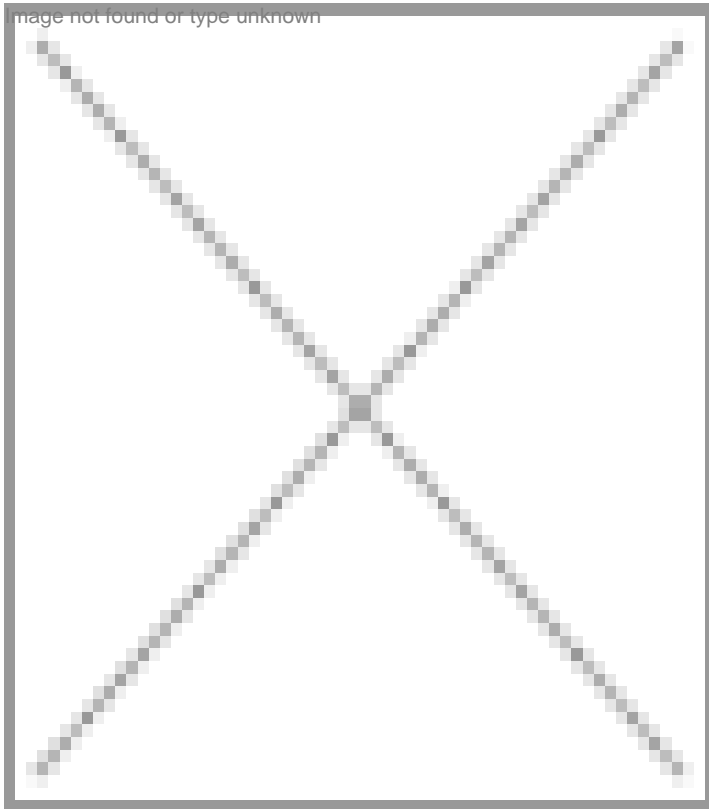
de la température (disjoncteur thermique) et la constance de la vitesse de fonctionnement (Constant Drive Control). Elle intègre également un système d'arrêt Kickback qui coupe le moteur en cas de blocage du disque et une protection élevée contre la poussière grâce à sa grille métallique amovible.

En termes d'ergonomie, la machine ne pèse que 2 kg, possède une zone de préhension amincie facilitant son maniement, maniement amélioré grâce à la poignée latérale inclinée, et est équipée d'un câble d'une longueur de 4 mètres. Elle possède également un carter de protection réglable sans clé et un dispositif d'arrêt de broche.

Cette meuleuse d'angle L 13-10 125-EC sera disponible en novembre prochain et fait à cette occasion l'objet d'une opération promotionnelle spécifique avec un prix spécial de lancement.



Epurateur de chantier classe M VAC 800-EC



Pour réduire d'une façon massive la quantité de substances dangereuses dans les lieux clos, notamment lors de travaux d'assainissement et de démantèlement, Flex-Fema commercialise l'épurateur d'air de chantier compact VAC 800-EC de classe M qui extrait les poussières fines de l'air par l'intermédiaire des filtres grossiers, fins, M/H et à charbon actif.

Avec cet appareil, les poussières sont aspirées directement à l'endroit où elles se forment et une dépression est créée dans la zone de travail – protégée par des parois en plastique et des sas mobiles – ce qui évite la propagation de poussières vers l'extérieur. L'opérateur peut surveiller et réguler le débit volumique par un commutateur rotatif pour ajuster la dépression à son environnement de travail.

L'épurateur VAC-800-EC génère une

circulation d'air dont le débit peut atteindre 544 m³/h (moteur sans balais d'une puissance absorbée de 170 watts). Il est équipé d'un filtre HEPA H13 d'une surface de 7,26 m² et d'un système de guidage d'air à raccord de 125 mm de diamètre. Ses dimensions sont de 373 x 400 x 508 mm pour un poids sans filtre de 7,2 kg. Son câble fait 3,5 m de longueur. Son niveau sonore est de 58 dB(A) à 1 mètre.

Pour s'adapter aux circonstances actuelles, Flex Fema propose en ce moment une offre spéciale avec un filtre H14 pouvant filtrer les aérosols, virus, bactéries... dans les salles de réunions, salles d'attente et salles de réception.