



Lire le manuel pour avoir toutes les instructions avant d'utiliser.

Read manual for complete instructions before operating.

Lea el manual para obtener instrucciones completas antes de poner en funcionamiento.

California Proposition 65- You can create dust when you sweep, blast, cut, drill or grind materials such as wood, paint, metal, concrete, cement, or other masonry. This dust often contains chemicals known to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

Silica Abrasive Hazard- Breathing dust from abrasives containing Silica can be dangerous. Exposure can cause SILICOSIS, lung diseases, or other respiratory problems. Working pressure range is 60-125 psi, do not exceed 125 psi.

Proposition 65 de la Californie - Vous pouvez produire de la poussière en balayant, soufflant, coupant, perçant ou meulant des matériaux tels que le bois, la peinture, le métal, le béton, le ciment ou autre maçonnerie. Cette poussière contient souvent des produits chimiques reconnus comme cause de cancer, d'anomalies congénitales ou d'autres problèmes reproductifs.

Danger des produits abrasifs de silice- Respirer la poussière des produits abrasifs contenant de la silice peut être dangereux. L'exposition peut causer de la SILICOSE, des maladies pulmonaires ou autres problèmes respiratoires. La plage de pression d'utilisation est de 60 à 125 lb/po² (414-862 kPa), ne pas dépasser 125 lb/po² (862 kPa).

Proposición 65 de California - cuando barre, perfora, corta, taladra o pule materiales como por ejemplo madera, pintura, metal, hormigón, cemento, u otro tipo de mampostería se puede producir polvo. Con frecuencia este polvo contiene productos químicos que se conocen como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos.

Peligro de sílice en agentes abrasivos - respirar el polvo de agentes abrasivos que contengan sílice puede ser peligroso.