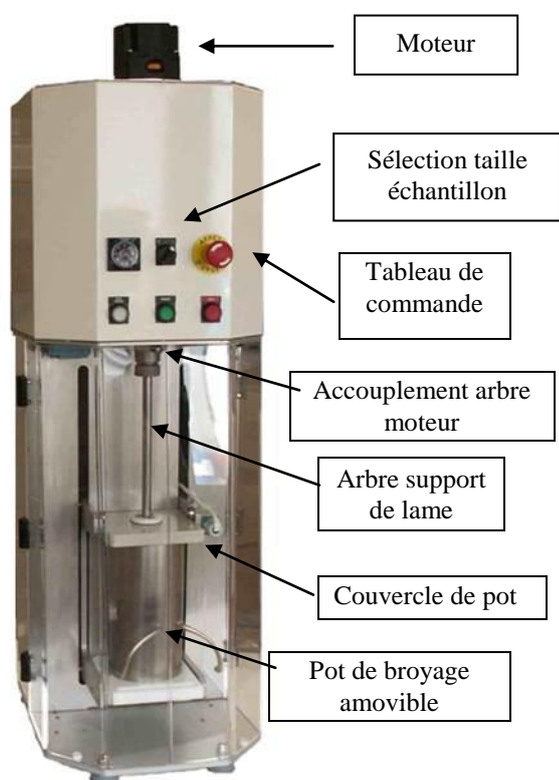


*Conçu pour développer votre laboratoire en augmentant votre productivité, votre qualité de broyage et d'homogénéisation tout ceci en réduisant vos coûts*



*Besoins d'analyses en recherche de contaminants, mycotoxines ou OGM ?  
Le Maxi-Grinder Solo est la réponse à vos besoins.*

*Le Maxi-Grinder Solo® en quelques mots :*

- Capacité à broyer jusqu'à 1,4 kg de graines en 2 mn : jusqu'à 100 échantillons par jour
- Le **Maxi-Grinder Solo®** est livré complet avec 1 unité de broyage (pot + couvercle + broche et lame)
- Vitesse de rotation de la lame réglable manuellement de 6'000 à 20'000 t/mn
- Vitesse optimisée du mouvement vertical du pot de broyage
- Pour augmenter le débit, il est conseillé de commander des unités de broyage supplémentaires
- Machine très robuste
- Le **Maxi-Grinder Solo®** est conforme aux normes CE et aux principales normes internationales

## Ce que Maxi-Grinder Solo® peut vous apporter

<b>Des gains de productivité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Polyvalence des matrices à broyer (maïs, blé, soja, colza, avoine, tourteaux, ensilage, foin, paille, croquettes, noix de muscade entières, amandes, raisins secs, pistaches, café vert, aubergines, laitues, sels... ) sous certaines conditions</li><li>• Une cadence importante des changements de matrices à broyer</li><li>• Des préparations d'échantillons rapidement effectuées pour diminuer les délais clients des retours d'analyses</li></ul>
<b>Un coût de revient unitaire faible</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le prélèvement de moins de 1 g de 1,4 kg de matrices broyées est suffisamment représentatif pour effectuer la suite de vos analyses</li><li>• Equipement adapté avec des contraintes budgétaires visant à diminuer le coût de la main d'œuvre et de l'usage des réactifs</li><li>• Coût d'exploitation de la machine faible</li><li>• Un retour sur investissement rapide</li></ul>
<b>Une qualité de broyat optimale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une homogénéisation remarquablement efficace : une seule graine de maïs transgénique placée dans 1,4 kg de graines broyées est parfaitement détectée par PCR</li><li>• La granulométrie obtenue (plus de 90 % &lt;500µm) est correcte et constante pour un rendement d'ADN permettant l'extraction</li></ul>
<b>Le développement de votre business</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le développement de l'agilité de votre laboratoire</li><li>• Une très bonne ergonomie de travail et une sécurité de vos employés assurée : pas de dissémination de poussière</li><li>• Une prise en main rapide de la machine</li><li>• Une capacité à prendre en compte des demandes d'analyses sur de nouvelles matrices avec un paramétrage rapidement effectué</li><li>• En phase avec vos agréments COFRAC</li></ul>
<b>Une vision scientifique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conçu pour s'adapter aux méthodes de nouveaux types d'analyses</li></ul>
<b>Une disponibilité de l'équipement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Une fiabilité élevée et prouvée de l'équipement si une maintenance préventive est mise en place</li><li>• Un service après-vente réactif</li></ul>

*Nous serons très heureux de vous faire découvrir le **Maxi-Grinder Solo**® ainsi que nos autres automates à haut débit pour la préparation de vos échantillons.*