

Option pour:

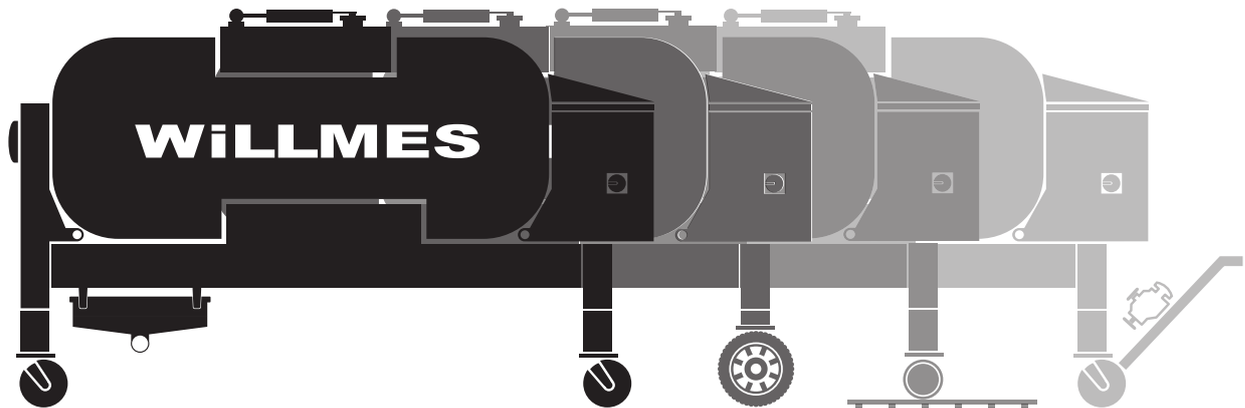
# SIGMA & MERLIN

**WILLMES**

*Le spécialiste de la  
technologie de pressurage*

## Motorisation du presseoir

pour les presseoirs Willmes



### Bref descriptif

En fonction de la méthode de travail et des conditions structurelles, un presseoir mobile peut présenter de grands avantages dans le processus de production. Les châssis Willmes offrent de nombreuses solutions différentes à cet égard.

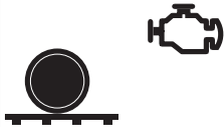
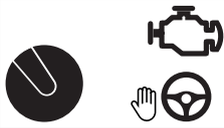
### Caractéristiques et avantages

En fonction des circonstances sur le site, les châssis sont disponibles dans différentes combinaisons. Ainsi, selon la surface, le presseoir peut être doté de roues en plastique (polyamide), en fonte ou en caoutchouc plein ou encore de pneus.

Le presseoir peut être équipé de roues rigides et orientables, ainsi que de rails, pour assurer un positionnement idéal.

Le châssis peut être manœuvré au moyen d'un entraînement manuel ou motorisé.

## Détails techniques

Variante	Propriétés	
A	Sur rails, non orientable, motorisé (1 moteur)	
B	Sur rails, non orientable, manuel	
B1	Sur rails, non orientable, avec manivelle	
C	Sur roues en polyamide, orientable (pneumatique), motorisé (1 moteur)	
D	Sur roues en polyamide, orientable (manuel), motorisé (1 moteur)	
E	Sur pneus, orientable (pneumatique), motorisé (1 moteur)	
F	Sur pneus, orientable (manuel), sans moteur	
G	Sur pneus, orientable (manuel), avec moteur	
H	Sur pneus, non orientable (essieux rigides), sans moteur	
I	Sur roues en polyamide (2 x avec frein), orientable, sans moteur	