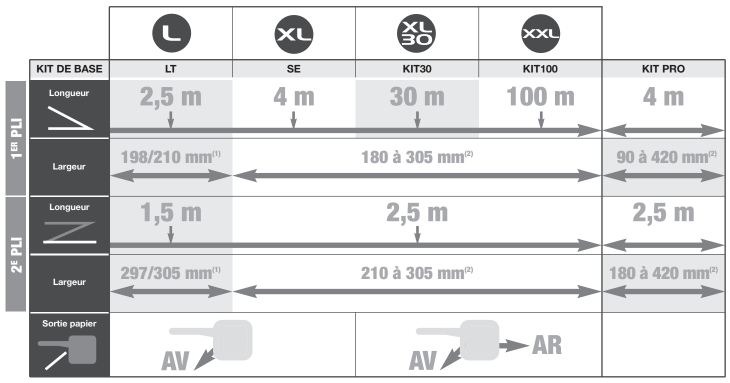




Plieuse de plans électrique

Chatel Reprographie présente Powersinus® Evo, une toute nouvelle gamme de plieuses de plans électrique A0 dernière génération. Powersinus® Evo se présente comme la machine la plus **moderne** du marché de par son look flatteur, sa réelle simplicité d'utilisation, sa construction **modulaire** novatrice, ses possibilités d'upgrades tout au long de la vie de la machine. Powersinus® Evo peut également se targuer d'être la plus **rapide** de sa catégorie avec une avance de 20 m/min. ! Découvrez la plieuse de plans qui va marquer son temps.

Powersinus Evo c'est 4 machines au choix...



(1) 210P (paquet), marge de reliure 180/30, 185/25 et 190/20

(2) Réglable par pas de 1 mm

...c'est aussi 4 kits permettant d'upgrader votre machine...

Un upgrade possible à tout moment et en cours de vie de la machine.



La machine qui évolue avec vous!

Un concept résolument **innovant**. La plieuse de plans électrique Powersinus[®] Evo se présente comme la **1**ère et la **seule** machine modulaire du marché pouvant évoluer dans le temps en fonction de vos besoins et de votre budget.



Construction modulaire exclusive!

Powersinus® Evo c'est une **construction modulaire** exclusive et **brevetée** offrant la possibilité de passer d'une machine Offline à une machine Online(*) même après sa mise en service.



Pliage de grandes longueurs sans interruption...

Powersinus® Evo inaugure une nouvelle technologie **unique** en son genre et **brevetée** de pliage de plans de grandes longueurs et ce **sans interruption**. La reprise manuelle fait désormais partie du passé!







POWERSINUS EVO

Qualité sans compromis

Powersinus® Evo c'est comme toujours une **précision** de pliage incomparable et une **constance** dans le temps avec en plus le mérite d'être la plus **rapide** du marché grâce à ses 20 m/min. !

Powersinus® Evo c'est aussi une construction suivant les plus **hauts standards** de qualité. Powersinus® Evo : dans la continuité de la gamme Powersinus avec une fiabilité **historique** et **reconnue**. Cette fiabilité est assurée par l'utilisation de matériaux high-tech comme l'**aluminium** (ossature) et par l'emploi de composants de catégories supérieures. Powersinus® Evo une machine faite pour durer!



















