

Occasions particulières pour la fin d'année

TeMeCo, octobre 2019

À un rythme accéléré, la fin de l'année approche : il est difficile de croire que dans deux mois déjà, Noël soit à nouveau célébré ! Et nous espérons que, vous également, vous pourrez conclure une année 2019 réussie.



Étuves de séchage et de chauffage BINDER en promotion

Pour les clients qui se décident rapidement, nous offrons, d'ici la fin de l'année 2019, les étuves de séchage ED, FD et FED de toutes tailles au prix spécial **de 10% en-dessous du prix catalogue TeMeCo déjà bien avantageux**. Demandez-nous directement pour une offre spéciale.

Les étuves de séchage BINDER à convection naturelle ou forcée sont synonymes de qualité élevée et de fiabilité. Elles ont été totalement revues pour répondre de manière encore plus ciblée aux exigences liées au séchage ou au chauffage des échantillons. Ces appareils multitalents séduisent par leur efficacité énergétique maximale sur le marché, leur confort d'utilisation et leur grande précision de température grâce à la technologie APT.line™ dernière génération.

Vous trouverez ici la [description de ces étuves de séchage BINDER](#).



Shimadzu avec des moments forts à la foire K 2019 passée

La K 2019 appartient désormais au passé, alors que les temps forts présentés par Shimadzu, avec le nouvel AGX-V 10kN et le nouveau logiciel Trapezium, seront certainement promis à un bel avenir.

Mais aussi la chambre thermique TCE et la machine d'essai universelle polyvalente à colonne unique EZ-X ont occupé une place importante.

Pour votre budget de fin d'année, nous vous proposons l'appareil de base l'EZ-SX 500N avec le logiciel Trapezium-X « Single » au prix spécial de seulement CHF 13'000.00*), et le modèle EZ-LX 5kN (voir image à gauche) à CHF 14'000.00*). Demandez notre meilleure offre de prix, avec les accessoires vous convenant le plus.

*) Hors TVA, logiciel PC, expédition têtes de serrage et mise en service.



Lors de la K 2019, GÖTTFERT met l'accent sur son mi40

La présentation de GÖTTFERT était axée sur différentes versions et degrés d'automatisation avec le **plastomètre mi40**.

Une plus grande précision et une automatisation accrue sont les principaux avantages du mi40. Les utilisateurs des produits entrants et du contrôle qualité (CQ) bénéficient de la détermination automatisée et plus précise du MFR et du MVR.

* * * * *



Le **mi2.2** est idéal pour les applications simples. Si vous avez des exigences élevées en matière de précision de mesure avec un budget moyen, alors le mi2.2 est une très bonne alternative. Demandez-nous un prix spécial de fin d'année pour votre configuration souhaitée !

Ici, vous trouverez (en anglais) des [informations détaillées concernant le mi40 et le mi2.2](#).



Servo-valves / Star Hydraulics

Qu'il s'agisse de la réparation et de la révision de valves d'autres fabricants ou des nouvelles valves de Star, le moment est bien choisi pour vous afin d'essayer les **services et produits peu coûteux de Star**. Un taux de change favorable par rapport à la livre sterling autorise des prix favorables pour les valves durables de Star Hydraulics.

La technologie saphir basée sur un design à bille dans la rainure, comme le fait Star depuis 1988, permet plusieurs milliards de cycles de charge. Ici, le coefficient de frottement extrêmement faible entre le saphir et l'acier est exploité. La cavitation est également empêchée par l'orifice en saphir des buses.

Applications polyvalentes : tests aéronautiques, tests automobiles, simulateurs de vol, sport automobile, plastiques (moulage par injection, têtes de soufflage), centrales (contrôle de vitesse de turbine, valves de régulation de la vapeur), rail (machines de bourrage de voie, marteaux pneumatiques), laminoirs (acier, aluminium, cuivre, papier), sismique (équipement de vibration).



Boîte à trouvailles

Boîte à trouvailles TeMeCo

Passez de temps à autre, et gardez un œil sur les nouvelles offres !

Par ici, vous accédez à notre [boîte à trouvailles](#).