

juin 2020

Erko

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Outils de coupe](#)

Lancement du catalogue 2021

Symboliquement, la société Kopram a choisi de lancer l'impression du catalogue Erko 2021, le 11 mai, date du déconfinement en France. « Toutes les innovations, tous les développements de produits, tous les compléments de gammes qui étaient dans les tuyaux ont été finalisés et concrétisés. » explique Bruno Ossola, directeur général de Kopram. « Ce gros travail a été effectué tout en assurant le service commercial, l'administratif, la maintenance de machines, la fabrication, la logistique et en respectant les règles sanitaires. Nous le devons à tous les professionnels qui utilisent nos produits, et à nos partenaires revendeurs qui nous font confiance depuis si longtemps et qui, plus que jamais, ont besoin de solutions pour gagner sur tous les terrains. »

Cette édition 2021 comprend cent pages de produits spécialisés dans la coupe, avec plus de deux cents nouvelles références réparties sur différentes familles de produits : lames de scies à ruban bimétal Profil K, Prod K, STD K, carbure Prod K TIP de production, pour scies à ruban portatives PRT K ; lames de scies sabres (pour isolants et plaques de plâtre, extra longues pour panneaux sandwich épais, à plaquettes carbure Tungsten K pour acier / inox / fonte / bois (démolition, dépose, démantèlement, désincarcération), pour le recyclage des palettes, sur machines pneumatiques pour les carrosseries et les casses auto) ; lames de scies sauteuses (pour panneaux sandwich, pour la démolition et les bois cloutés) ; trépan à plaquettes carbure Tungsten K bois / tôles / composites, coffrets métiers (plaquiste, chaudronnier, BTP...) ; forets à plaquettes carbure pour le verre ; cutters en alliage magnésium alu ; monture universelle 21333 ; système Pulse 3.0 R Max de micropulvérisation pour les scies à ruban et les scies circulaires.

Tous ces nouveaux produits apportent des bénéfices de productivité, de précision et de réduction des déchets et des emballages.

