



## → AVANTAGES ÉCONOMIQUES

**ADIA 7®** permet, pour un investissement identique au découpage fin, des réductions de coûts sur : le prix de l'outillage (25%), la valeur ajoutée du coup de presse (25%), la consommation matière (8%), ainsi que sur les consommables (sans lubrifiants).

## → PERFORMANCES

**ADIA 7®** comporte une tête de frappe hydraulique Hydropulsor de 7 000 J (équivalent 3500 kN). Son intégration dans une ligne de production complète permet une cadence de 120 cp/min et permet de travailler des bandes jusqu'à 200 mm de largeur et 10 mm d'épaisseur.

## → SYSTÈME DE VIDÉO - TÉLÉMAINTENANCE DE SÉRIE

**ADIA 7®** intègre de série un système exclusif de vidéo-télémaintenance simple et ergonomique développé avec Camka pour réduire le temps de diagnostic et de remise en service.

## → CHANGEMENT RAPIDE D'OUTILLAGE

**ADIA 7®** offre la meilleure accessibilité. Des solutions d'assistance à la manutention et un système de bridage automatique des outillages permettent un changement d'outil en moins de 2 minutes.

## → ERGONOMIE ET INTERFACE HOMME MACHINE

**ADIA 7®** offre un poste de travail ergonomique et adapté aux besoins industriels : pupitre unique (machine et périphériques en amont et en aval), écran tactile large et orientable, surveillance à distance du process par caméras, gestion des programmes pièces et traçabilité.

## → INTÉGRATION ET SÉCURITÉ

**ADIA 7®** présente un niveau de bruit global inférieur à 85 dbA grâce à une insonorisation complète : module de frappe, entrée et sortie de bande, évacuation des pièces, pôle énergie.

**ADIA 7®** contrôle les accès (verrouillage, caméras) à ses modules pour garantir la sécurité des utilisateurs.

**ADIA 7®** ne nécessite pas de génie civil spécifique et s'implante aisément dans votre atelier.

