



ENSACHEUSE HORIZONTALE

**GPIC**

## CARACTÉRISTIQUES

Chargement frontal de bobines

Machine de mesures réduites et plus haute performance

Bâti autoportant, propre et sans concavités

Exécution inoxydable standard

Axes de bobine extensibles sans besoin d'outillages

Carrousel continu

Cames de basse inertie

Système de coupe de haute résistance et basse maintenance

Configuration électrique en réseau

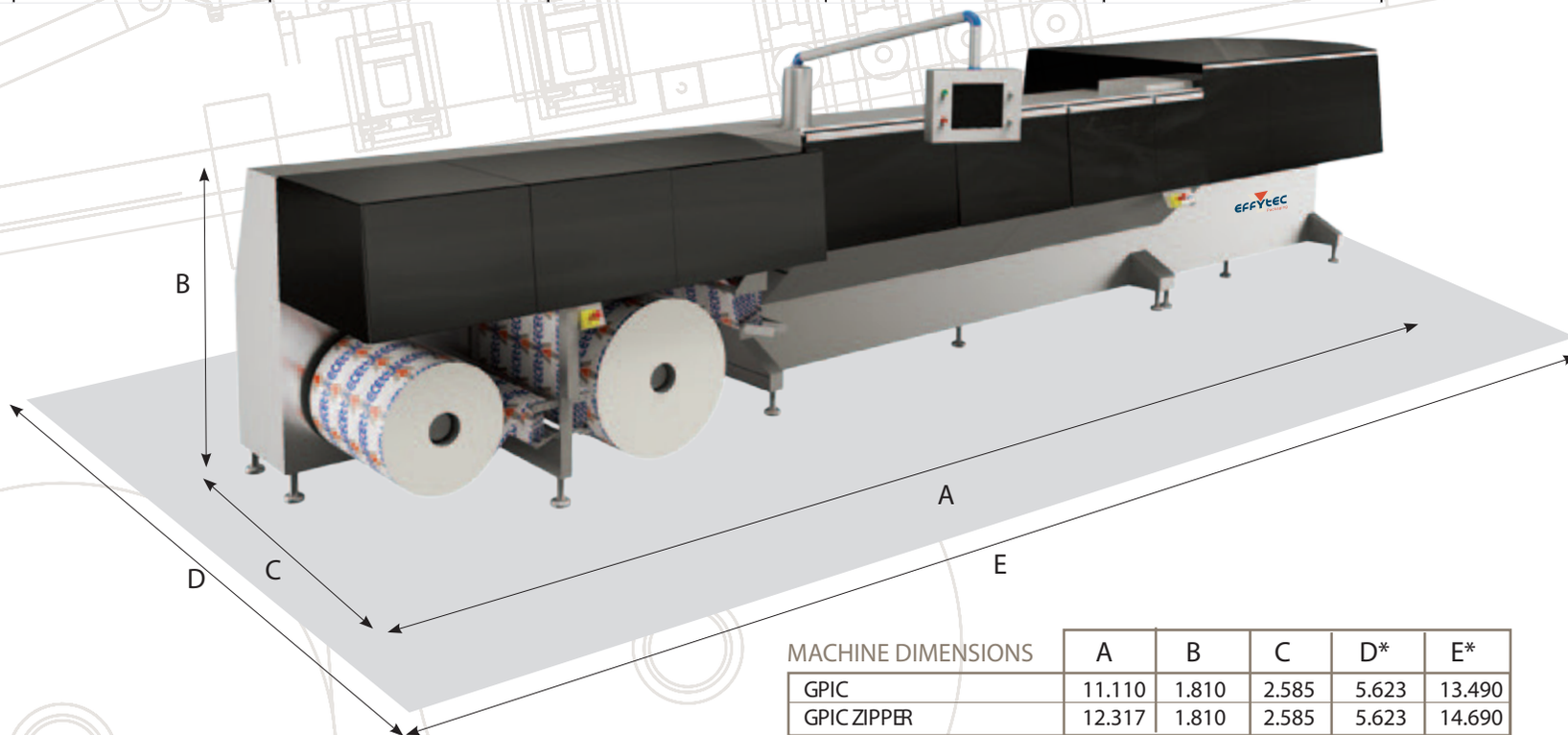
Télé assistance à distance

Machine simplex et duplex

Déroulement bobine continu

Mémoires de formats programmés en recettes

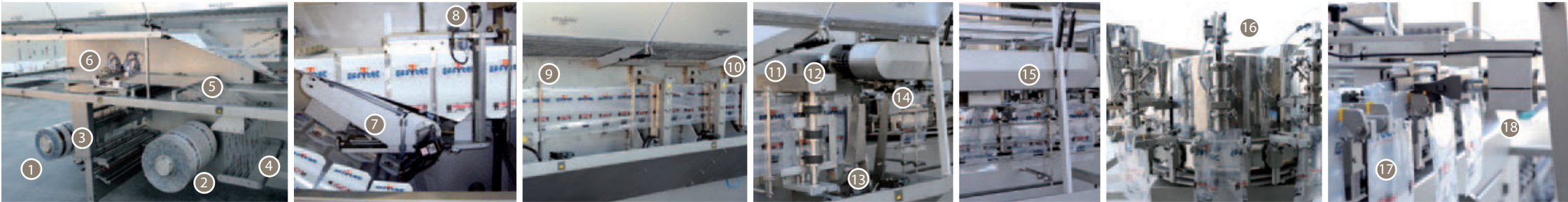
Stations de remplissage	3	3	3	3	3
Volume maximum (1)	1500cc	1000cc	2000cc	2000cc	1500cc
Diamètre ext. bobine	800mm	800mm	800mm	800mm	800mm
Diamètre int. bobine	70-75 mm / 150-155 mm				
Production maximale	80 cycles/min.	80 cycles/min.	80 cycles/min.	60 cycles/min.	75 cycles/min.



MACHINE DIMENSIONS	A	B	C	D*	E*
GPIC	11.110	1.810	2.585	5.623	13.490
GPIC ZIPPER	12.317	1.810	2.585	5.623	14.690

\*Surface minimale requise

Dimensions = mm



- |   |  |
|---|--|
| 1. Axe de bobine expansible de fixation pneumatique                             | 10. Refroidisseur  |
| 2. Deuxième axe bobine  | 11. Photocellule   |
| 3. Embranchement bobine automatique   | 12. Entraînement par rouleaux servo                                |
| 4. 1er groupe de rouleaux d'entrée compensés                                    | 13. Groupe ciseaux avec système de démontage facile pour nettoyage |
| 5. Entraînement dérouleur bobine  | 14. Pince transfert à carrousel                                    |
| 6. Perforateur de fond de réglage facile  | 15. Station d'ouverture  |
| 7. Triangle formateur (changer la pointe du triangle pour formats additionnels) | 16. Poste de dosage (3)  |
| 8. Alignement de film   | 17. Étirage partie supérieure sachet                               |
| 9. Groupes soudure (4 soudures motorisées)                                      | 18. Soudure supérieure par Ultrasons                               |

# GPIC

