

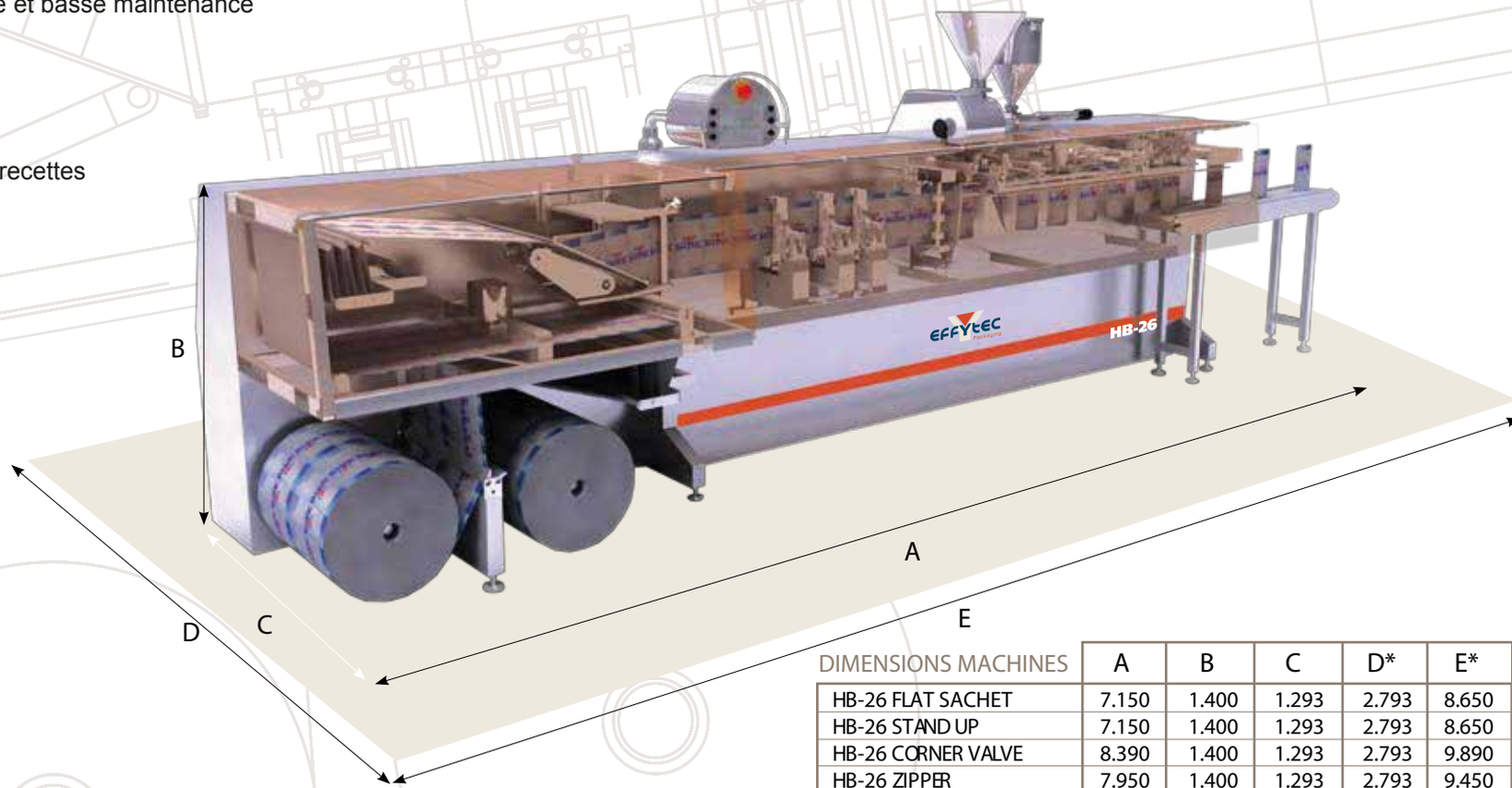
ENSACHEUSE HORIZONTALE

**HB- 26**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

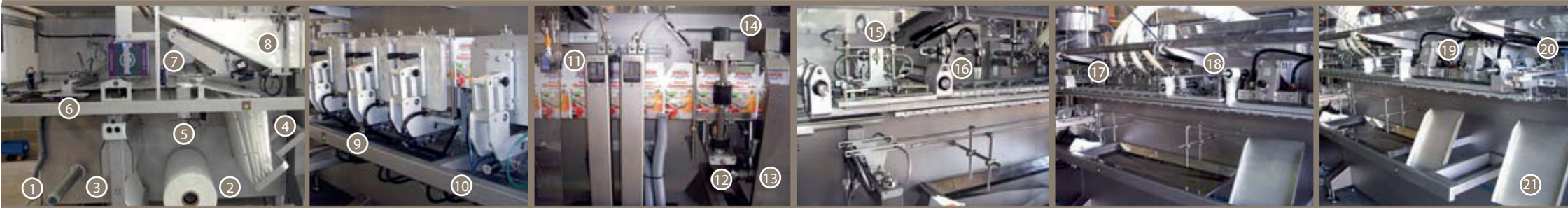
- Chargement frontal de bobines
- Machine de mesures réduites et plus haute performance
- Bâti autoportant, propre et sans concavités
- Exécution inoxydable standard
- Axes de bobine extensibles sans besoin d'outillages
- Soudures parallèles
- Cames de basse inertie
- Système de coupe de haute résistance et basse maintenance
- Configuration électrique en réseau
- Télé assistance à distance
- Machine simplex et duplex
- Déroulage continu
- Mémoires de formats programmés en recettes

Stations de remplissage	2	2-3	2-3	2-3	2-3
Volume maximum (1)	1200cc	450cc	1500cc	1500cc	1500cc
Diamètre ext. bobine	500mm	500mm	500mm	500mm	500mm
Diamètre int. bobine	70-75/150mm	70-75/150mm	70-75/150mm	70-75/150mm	70-75/150mm
Production maximale	75 cycles/min.	75 cycles/min.	75 cycles/min.	60 cycles/min.	70 cycles/min.



DIMENSIONS MACHINES	A	B	C	D*	E*
HB-26 FLAT SACHET	7.150	1.400	1.293	2.793	8.650
HB-26 STAND UP	7.150	1.400	1.293	2.793	8.650
HB-26 CORNER VALVE	8.390	1.400	1.293	2.793	9.890
HB-26 ZIPPER	7.950	1.400	1.293	2.793	9.450

\*espace minimum requis Dimensions = mm



1. Arbre porte bobine expansible pneumatiquement

2. Deuxième arbre porte bobine

3. Raccordement automatique de bobine

4. 1er groupe de rouleaux d'entrée compensés

5. Entraînement dérouleur

6. Perforateur de fond à réglage facile

7. Triangle formateur de régulation par broche d'élévation (la pointe du triangle est changée pour les formats additionnels)

8. Alignement du film

9. Groupe de soudure verticale (3 soudures verticales parallèles et motorisées)

10. Refroidisseur

11. Photocellule

12. Entraînement par rouleaux servomotorisés

13. Groupe de ciseaux avec système de démontage facile pour nettoyage

14. Pince fixe ciseaux

15. Station d'ouverture sachet par ventouses supérieures et inférieures

16. Soufflette de fond du sachet

17. Poste de dosage (2)

18. Aplatissage partie supérieure du sachet

19. Soudure supérieure rabattable sans outillage (2)

20. Refroidisseur supérieur (optionnel)

21. Rampe ou tapis de sortie (optionnel)

# HB- 26

