

**FRM-007**Indice **D**Page **1 / 13****ETIQUETEUSE SERINGES**

Fiche machine n°

6168Version : **1.1****Etiqueteuse seringues**

Fabricant : Bausch & Ströbel

Modèle : SME 2018

Année : 2003

Numéro de série : 52576

Cadence : 18.000 seringues/minute

Codeur Allen à chaud pour le marquage

Système de vision Laetus

Format seringues : diamètre 6,85 mm et 10,85 mm (voir images pour le détail)

Dimensions hors-tout (l x p x h) : 1930 x 1650 x 2100 mm

Poids : 680 kg

Documentation technique : disponible, détails sur demande

Incoterm : EXW

Syringer labeler*Manufacturer: Bausch & Ströbel**Model: SME 2018**Year: 2003**Serial number: 52576**Speed: 18.000 syringes/minute**Marking: Allen hot coding system**Laetus vision system**Syringes' format: diameter 6,85 mm and 10,85 mm (see pictures for detail)**Overall dimensions (l x d x h): 1930 x 1650 x 2100 mm**Weight: 680 kg**Technical documentation: available, details on request**Incoterm: EXW*



















6.7 Valeurs de réglage

6.7.1 Valeurs de réglage proposées par B+S



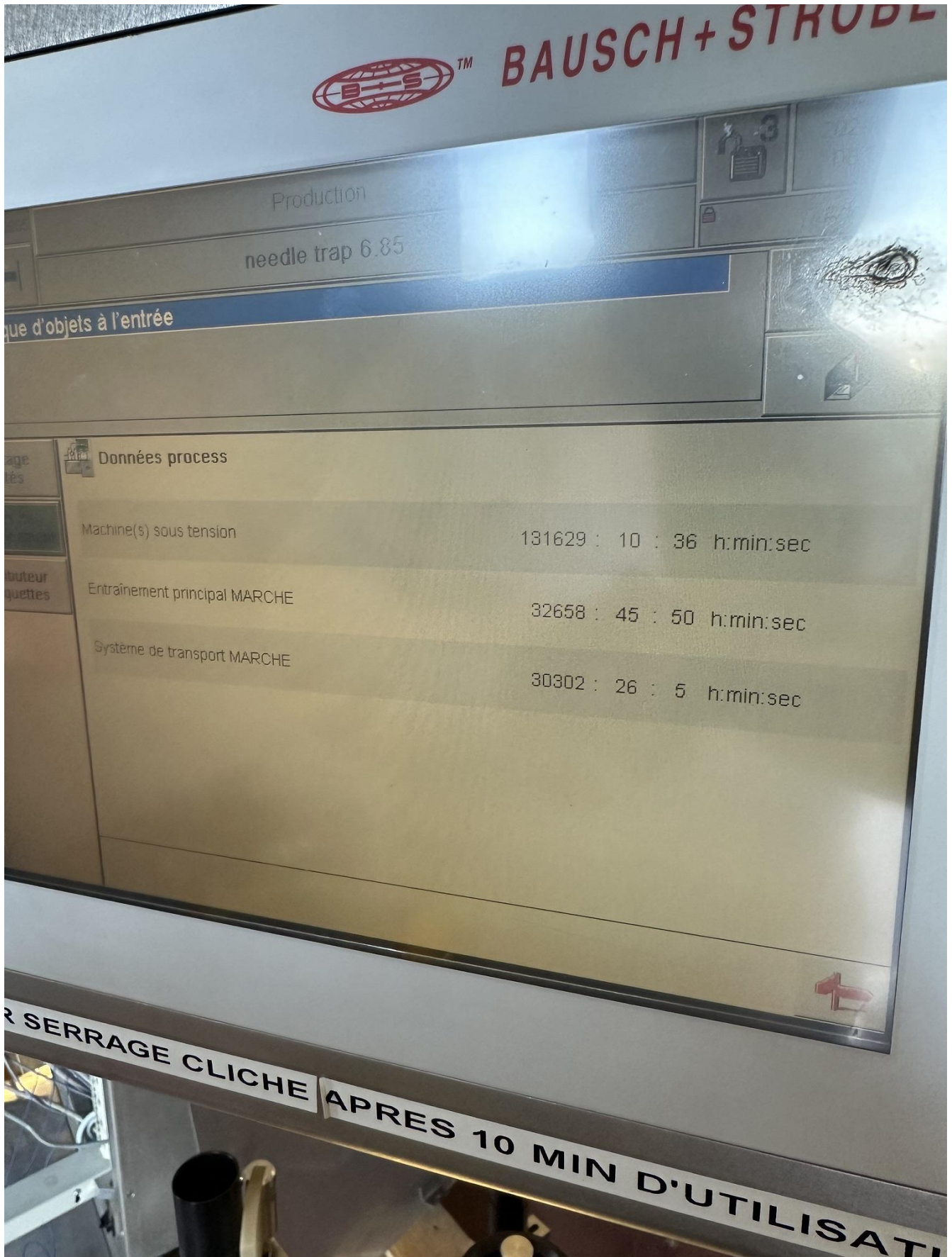
Les valeurs indiquées ci-dessous ne sont que des références reflétant l'état de la machine au moment de sa livraison. Vous pouvez modifier ces valeurs afin de les adapter aux besoins de la production.

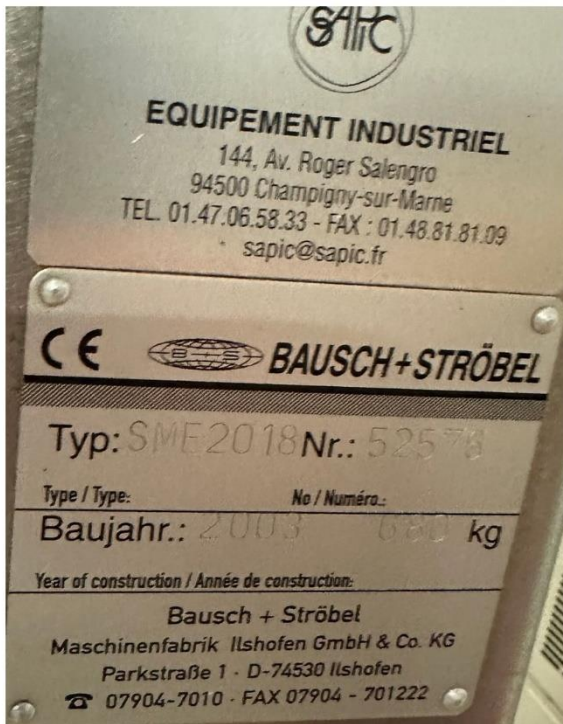
Les valeurs définitives peuvent être notées dans une seconde liste, que vous trouverez à la fin de ce chapitre.


Spécification des objets

Format	1	2	3	4
Type d'objet	Format seringues SCF	Format Seringues	Seringues montées	Seringues montées
Dimensions des objets (en mm) Ø x longueur	6.85 x 70.20	Ø 10.95	Ø 10.85 mm "by-pass"	Ø 6.85 "by-pass"
Dimensions des tiges-pistons (Ø x longueur) en mm	3.95 x 52.25	8 x 37	8 x 37	3.95 x 52.25
Cadence à 100% de vitesse (en objets/mn) (en objets/h)	300 18000	300 18000	300 18000	300 18000

Paramètres affichés au pupitre





 BAUSCH+STRÖBEL	
Netzanschluß 1 Mains supply 1 Alimentation sur secteur 1	230/400 V 50 Hz 3,5 kW
Netzanschluß 2 Mains supply 2 Alimentation sur secteur 2	V Hz kW
Nennspannung Rated voltage Tension nominale	230/400 V
Steuerspannung Control voltage Tension de commande	24 V DC V AC 300 kg