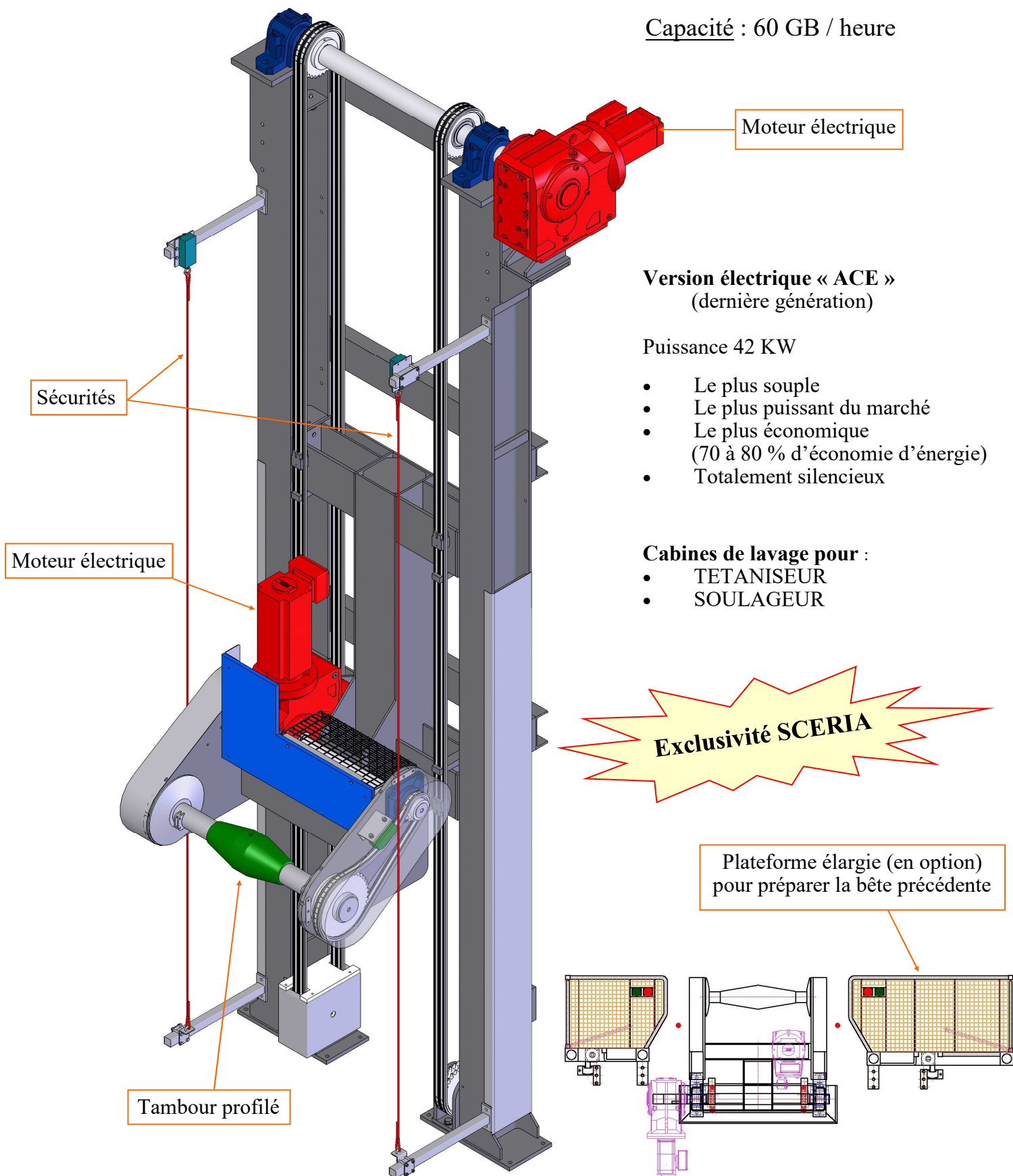


ARRACHEUR DE CUIRS

Capacité : 60 GB / heure



Moteur électrique

Sécurités

Moteur électrique

Tambour profilé

Version électrique « ACE »
(dernière génération)

Puissance 42 KW

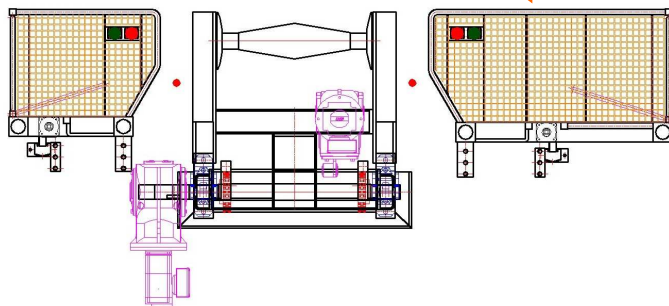
- Le plus souple
- Le plus puissant du marché
- Le plus économique
(70 à 80 % d'économie d'énergie)
- Totalement silencieux

Cabines de lavage pour :

- TETANISEUR
- SOULAGEUR

Exclusivité SCERIA

Plateforme élargie (en option)
pour préparer la bête précédente



SCERIA

CONCEPTEUR
CONSTRUCTEUR
INTEGRATEUR

Z.A. la Fouquerie
72300 SABLE sur Sarthe

Tél. 02 43 92 16 22

info@sceria.fr - www.sceria.fr

ARRACHEUR DE CUIR « ELECTRIQUE »

Les arracheurs de cuir **SCERIA** se sont toujours distingués par leurs performances et leur robustesse et sont devenus LA machine de référence.

- Construction très robuste en acier galvanisé et INOX.
- Puissance élevée : 3 T à l'enroulement et 3 T en mouvement vertical soit au total 6 Tonnes.
- Course importante : le tambour descend jusqu'au sol ce qui favorise la dépouille du collier et de la tête (170° d'angle).
- Tambour inox profilé afin de préserver la qualité des cuirs.
- Déplacement vertical du coulisseau à l'aide de deux doubles chaînes. Mouvement plus progressif – sans à coups – en opposition aux vérins à étage (moins de maintenance).
- Guidage du coulisseau entre les deux colonnes par des patins plastique donc durée de vie plus élevée et sans entretien.
- Deux nacelles indépendantes pour améliorer le confort des opérateurs de tailles différentes, mais surtout pour la **SECURITE**. Pas de mouvements intempestifs pour l'opérateur « mené » qui utilise un couteau ou un dépouilleur. Optimisation des tâches puisque l'opérateur « aval » effectue la fente du sternum.
- **80%** d'économie d'énergie grâce aux deux servo moteurs (ou BRUSHLESS) : c'est une exclusivité SCERIA. De ce fait, la machine est silencieuse, les manœuvres sont plus progressives.
 - * Pilotage par joystick.
 - * Il n'y a plus de capteurs de positionnement du coulisseau.
 - * Un servo moteur c'est très fiable et très robuste. Il fonctionne dans les conditions les plus difficiles.
- Tétanisation : l'équipement en place garantit la sécurité des utilisateurs et optimise la contraction des muscles (ce n'est pas un simple transformateur d'isolement 230V).
- De ce fait, il n'y a plus de vertèbre déboîtée.
- Soulageur : notre soulageur soulève la carcasse pour ne pas solliciter les tendons ni les chariots, contrairement aux systèmes à broche où les tendons et les chariots souffrent (un tendon qui cède c'est une carcasse qui tombe...)
- La conception plus « sobre » en fait une machine plus facile à entretenir.
- Plus de pré dépouille des flancs ni des épaules :
 - = Hygiène nettement améliorée
 - = Gain de main d'œuvre important (1 ou 2 personnes selon la cadence)