



Conçu pour l'épilage ou l'échaudage/épilage combiné des porcs charcutiers ou des porcs reproducteurs jusqu'à 350 kg. Ossature, bâti de chaque extrémité et ensemble U-BAR en acier de forte épaisseur galvanisé à chaud après fabrication. Deux arbres porte battes, repris par paliers boitard, avec portées en règle tous les 166 mm donnant une très grande rigidité et évitant toute vibration à l'ensemble de la machine.

Entrainement des arbres par motoréducteur puissance de 18 à 30 kw (selon les modèles)

Battes (caoutchouc ou plastique) équipées de grattoirs, montées en spirale et permettant l'avancement des porcs.

Vis de séparation/évacuation des soies avec pompe pour recyclage (pour les modèles épilage traditionnel) ou tapis de récupération des soies sur bac de récupération des eaux avec pompe de recyclage (pour les modèles combinés)

Pour les modèles combinés : chauffage et maintien de la température d'échaudage par injection directe de vapeur avec régulation électronique.



Designed for the continuous dehairing (with traditional scalding method) or the combined scalding/dehairing of porkers or sows up to 350 kg.

Main frame and U Bar section made of thick hot dip galvanised steel.

Equipped with two supporting shafts equipped with cast iron supports for the scrappers. The bearing neck is fixed with « U » babbitt metal to allow more resistance of the system and to avoid all vibration of the machine.

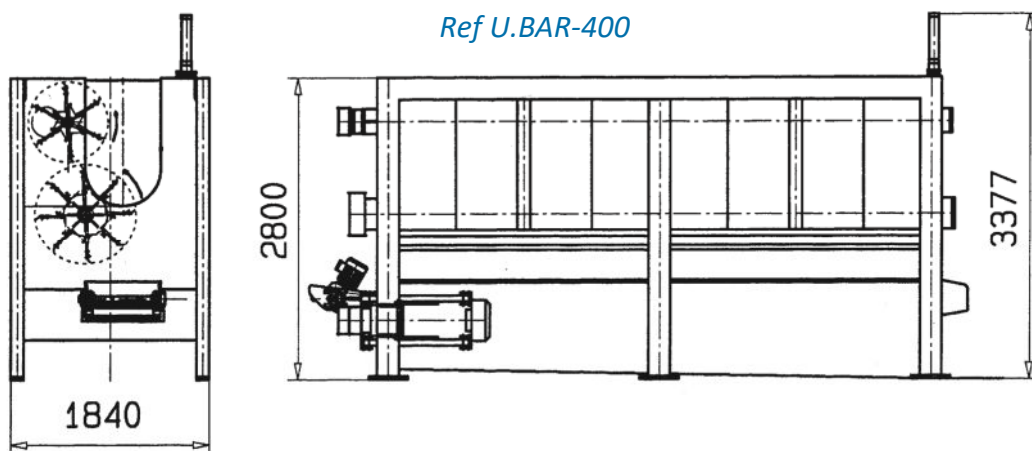
Driving by geared motor. Power from 18 to 30 Kw (according to the models).



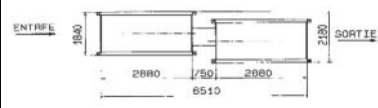
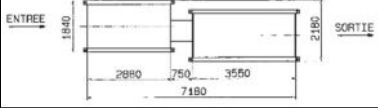
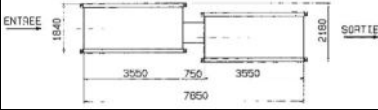

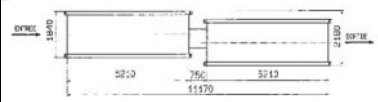
Rubber or plastic beaters with steel scrappers, mounted in spiral to move the pigs forward to the end part of the machine.

A pump allows to send the bristle and the waste waters towards the bristle press screw filter/bristle belt collect conveyor.

For combined dehairer, the machine can be equipped with a bristle receiving belt, mounted on a receiving tank.

For combined dehairer heating by direct steam injection with electronic temperature control.



MODÈLE MODEL	DIMENSIONS (mm) SIZE (mm)	CAPACITÉ (P/H) CAPACITY (P/H)		PUISSANCE POWER
		ECHAUDAGE TRADITIONNEL TRADITIONEL SCALDING	TUNNEL + COMBINÉ TUNNEL + COMBINED	
UBAR-160		160 P/H	140 P/H	18.5 kw
UBAR-200		240 P/H	200 P/H	18.5 kw
UBAR 160 + UBAR 160		240 P/H	250 P/H	37 kw
UBAR 160 + UBAR 200		240 P/H	300 P/H	37 kw
UBAR 200 + UBAR 200		240 P/H	350 P/H	37 kw
UBAR 400		240 P/H	300 P/H	30 kw
UBAR 400 + UBAR 400		240 P/H	600 P/H	60 kw