



ST 400/4

Entirely constructed in stainless steel (drum AISI 316 L) and with extremely high quality mechanical parts, even in extreme situations it is capable of guaranteeing reliability and quietness.

- The washing liquid collection tank assures the emptying of the drum without any loss.
- Indirect heating, always kept at constant temperature by a thermo regulator, allows work to be carried out even with small bath quantities.
- Motorization is entrusted to a geared motor and with the assistance of the inverter it is capable of varying the speed.
- The tank for the adding of chemical products without stopping the processing cycle is also doted with a direct water inlet.
- The control console, complete with three timers and two work programs in perfectly capable of satisfying all of the most modern tanning techniques.
- A Tempered glass, mounted on the front part, allows the work cycle to be seen.



Costruito interamente in acciaio inossidabile (botte AISI 316 L) e con parti meccaniche d'elevata qualità è in grado di garantire anche in situazioni estreme affidabilità e silenziosità.

- La vasca di raccolta liquido del lavaggio assicura lo svuotamento della botte senza alcuna perdita.
- Il riscaldamento indiretto (ad intercapedine), sempre tenuto a costante temperatura da un termoregolatore, permette di lavorare anche con piccole quantità di bagno.
- La motorizzazione è affidata ad un motoriduttore, che con l'ausilio dell'INVERTER è in grado di variare la velocità.
- La vaschetta per l'aggiunta del prodotti chimici senza fermare il ciclo di lavorazione è anche dotata dell'immissione diretta dell'acqua.
- Il quadro comandi, completo di tre temporizzatori e due programmi di lavoro è perfettamente in grado di soddisfare tutte le più moderne tecniche di concia.
- Un vetro temperato, posto sulla parte frontale, permette la visione del ciclo di lavoro.



Entièrement fait en acier inox (tonneau AISI 316L), composé de pièces mécaniques de très haute qualité, il est mesure de garantir même en situation extrême fiabilité et silence.

- Le bassin de recueil des liquides (à interstices), toujours maintenu à température constante par un thermostat, permet de travailler même avec de petites quantités de bains.
- La partie moteur est confiée à un moto réducteur lequel grâce à l'assistance de l'inverter est en mesure de varier la vitesse.
- Le bac pour l'adjonction des produits chimiques sans interrompre le cycle de travail est également équipé d'un système d'injection directe de l'eau.
- La cadran de commandes, composé de trois temporisateurs et de deux programmes de travail est parfaitement en mesure d'effectuer les plus modernes techniques de tannage.
- Un verre trempé, placé sur la partie frontale, permet d'avoir en vision le cycle de travail.



Vollständig aus rostfreiem Inox Stahl hergestellt (Fass AISI 316L) und mit hochwertigen mechanischen Teilen versehen, garantiert dieses Modell auch bei extremen Arbeitsbedingungen Zuverlässigkeit und eine ausgesprochen leise Arbeitsweise.

- Eine Sammelwanne für die Waschflüssigkeit garantiert eine perfekte Fassentleerung ohne Flüssigkeitsverlust.
- Dank einer indirekter Heizung (mit Zwischenraum), die mithilfe eines Hitzeregulierens die Temperatur konstant hält, können auch kleine Mengen bearbeitet werden.
- Der Betrieb läuft danke einem Motorverminderer, der mithilfe eines Inverter die Geschwindigkeit reguliert.
- Die zur Beigabe von chemischen Produkten während des Arbeitszyklus vorgesehene Schale ist auch zur Direktzufuhr von Wasser vorgesehen.
- Von dieser mit drei Zeitreglern und zwei Arbeitsgängen versehenen Kontrolltafel kann, gemäß den modernsten Gerbethoden, gearbeitet werden.
- Der Arbeitszyklus kann durch, ein auf der Vorderseite befindliches Sekuritglas beobachtet werden.



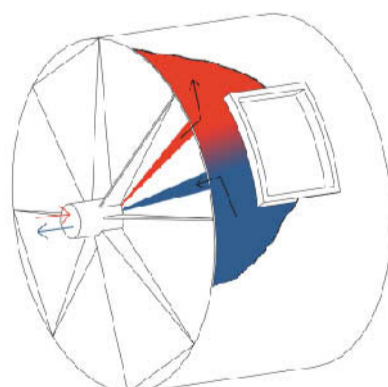
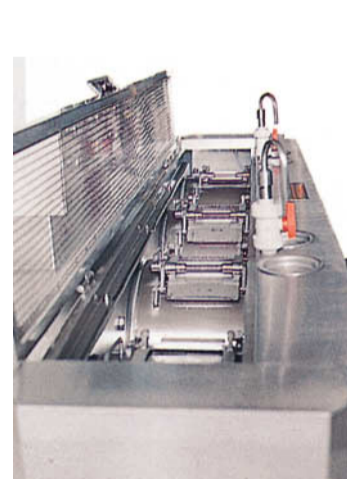
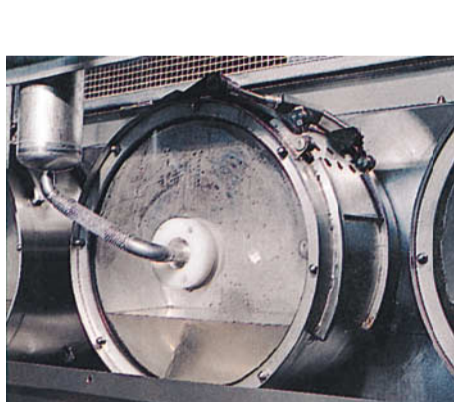
Construido completamente en acero inox (cuba AISI 316L) y co partes mecánicas de elevada calidad, está en condiciones de garantizar en situaciones limite fiabilidad y silencio.

- La tina de recogida liquido del lavado asegura el vaciado de la cuba si ningura perdida.
- El calentamiento indirecto (a interstizio), mantenido sempre a temperatura constante por un termostato, permite trabajar incluso con pequenãs cantidades de baño.
- La motorización está encomenada a un motorreductor, que con la ayuda del inverter está en condiciones de variar la velocidad.
- La tina para el añadido de productos químicos sia parar el ciclo de trabajo también permite la introducción directa del agua.
- El quadro de control, con tres temporizadores y dos programas de trabajo está perfectamente en condiciones de satisfacer las más modernas técnicas de curtición.
- Un vidrio templado, colocado en la parte frontal, permite ver el ciclo de trabajo.



Costruido completamente em aço inoxidável (tonel AISI 316L) e com partes mecánicas de elevada qualidade é capaz de garantir, mesmo em situações extremas, confiança e silêncio.

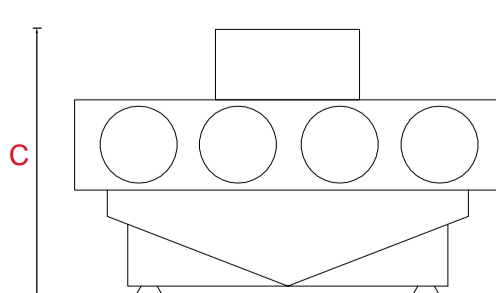
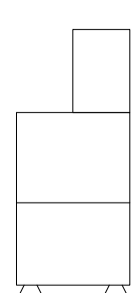
- O recipiente de recolha do liquido de lavagem assegura o esvaziamento da tonel sem nenhuma perda.
- O aquecimento indirecto (com Intersticio), mantido sempre a temperatura constante por um termostato, consente de trabalhar com pequenas quantidades de banho.
- A motorização é feita por um motoredutor, que com o auxilio do inverter é capaz de variar a velocidade.
- O recipiente para o acrescimo dos produtos quimicos sem parar o ciclo de trabalho é perfeitamente capaz de introdução directa de água.
- O quadro de comandos, com três temporizadores e dois programas de trabalho é perfeitamente capaz de satisfazer a todas as mais modernas técnicas de curtimento.
- Vidro temperado, situado na parte frontal, permite a visão do ciclo de trabalho.



ST 400/4

Code model	4010
Total drum volume - litres	L. 15
Volume of the basket at 40%	L. 6
Inner diameter mm	360 mm
Basket width mm	150 mm
Motor power kW	0,75 kW
Heating power kW	1 kW x 1
Rotations per minute	5-35 R. p. M
Machine weight Kg	420 kg
Number of drums	4 drums

*The company Sani & Testai reserves the right ti vary the above information without any previous notice.



A mm 900 B mm 2300 C mm 1600 ST 400/4