

VegaStar



VegaStar

Wire compact cold rolling system

Cold rolling of smooth and ribbed wire for the building industry.

Linea compacta de laminación en frío

Alambres laminados en caliente o en frío atadas con flejes, para la industria de la construcción.



The new multifunctional VegaStar lines are innovative systems for low/medium carbon steel wire machining.

Their main feature is to unite in one single compact machine the cold rolling and stretching processes, as well as the spooling of hot rolled material.

Besides, all the tooling and maintenance operations are made easier and faster by their new ergonomic design.

The new VegaStar lines are designed in accordance with the most rigorous environmental and safety standards; in fact, they are equipped with protection screens reducing noise and polluting emissions, as well as preventing the operator from dangers caused by wire breaking.

The VegaStar units can be connected to fast collecting systems of calamine and suction systems of PM10 dust.

Las nuevas líneas multifunción VegaStar son sistemas innovadores para la laminación del acero de bajo y medio contenido de carbono.

La característica principal de los sistemas VegaStar es la de combinar en una máquina compacta, el proceso de laminación en frío, el de estirado y de simple bobinado de los materiales laminados en caliente.

Asimismo, el diseño ergonómico facilita y agiliza todas las operaciones de equipamiento y mantenimiento.

Las nuevas líneas VegaStar han sido desarrolladas de conformidad con las más rigurosas normativas medioambientales y de seguridad; de hecho, están equipadas con pantallas de protección que limitan ruidos, emisiones contaminantes y protegen al operador contra los peligros causados por la rotura del alambre.

Las unidades VegaStar pueden ser conectadas con sistemas de descarga rápida de la calamina y con los sistemas de aspiración de los polvos sutiles.





PROMOSTAR srl

via Casali Leoncini, 2
33030 Buja (Ud)
ph +39.0432.975752
fax +39.0432.986117
info@promostar.it
www.promostar.it