

WELDING BOX H-TE-TG



DESCRIZIONE

Welding box.

Impianto robotizzato di saldatura configurabile con i vari modelli di posizionatori e bracci robot.

Costituito da un basamento unico con pannellature di protezione esterne, cappe di aspirazione e porte da ambo i lati per un facile accesso.

Pensato per facilitarne il trasporto, dato che presenta misure consone al trasporto via camion così da arrivare pronta per il funzionamento dal momento che viene spedita completa di saldatrice e quadro robot già installati e fissati.



DESCRIPTION

Welding box.

Robotic welding system that can be equipped with different types of positioners and robotic arms.

It consists of a single base fitted with external protection panels, suction hoods and doors on both sides for ease of access. It can be loaded on a truck with the welder and robot control panel already installed, so that it is easy to be transported and ready to use.



DESCRIPTION

Welding box.

Système robotisé de soudage configurable avec les différents modèles de positionneurs et bras robot. Constitué d'une base unique avec panneaux de protection externes, hottes aspirantes et portes de chaque côté pour un accès facile.

Conçu pour faciliter son transport, étant donné qu'il présente des dimensions adaptées au transport par camion: il est ainsi livré prêt à l'emploi, avec post à souder et panneau robot déjà installés et fixés.



BESCHREIBUNG

Welding box.

Robotergesteuerte Schweißanlage, die mit den verschiedenen Modellen von Positioniervorrichtungen und Roboterarmen konfiguriert werden kann.

Sie besteht aus einem einzigen Unterbau mit Schutzplatten außen, Abzugshaube und Türen auf beiden Seiten für einen leichten Zugang. Sie wurde so entwickelt, dass der Transport erleichtert wird, denn ihre Größe eignet sich für die Beförderung per LKW: Sie wird daher so verschickt, dass Schweißmaschine und Roboterschaltkasten bereits installiert und befestigt sind und sie betriebsbereit ankommt.



DESCRIPCIÓN

Welding box.

Sistema de soldadura robotizada que se puede configurar con los distintos modelos de posicionadores y brazos robóticos. Consta de una bancada única dotada de paneles de protección externos, sistemas de aspiración y puertas en ambos lados para un fácil acceso.

Esta diseñado para simplificar el transporte, ya que tiene medidas adecuadas para el transporte en camiones para llegar lista para el uso: se envía, de hecho, completo de un equipo de soldadura y un panel de robot previamente instalados y fijados.

Se puede personalizar según las necesidades del cliente.

