



## EQUIPO LIMPIEZA DE SUPERFICIES METÁLICAS CON AGUA A PRESIÓN

Compuesto de un robot motorizado con agarre magnético sobre la chapa de acero, con chorros giratorios de agua a presión, accionado con radio control. Combinado con un grupo motobomba de agua a presión, dotado también de bomba de vacío para la succión del agua proyectada con los residuos desprendidos que son separados del aire aspirado mediante un depósito-ciclón de vacío con descarga automática.



3150L-20 1.250 bar, 41 l/min

### VENTAJAS:

- Alta productividad.
- Fácil manejo.
- Evita la montura de andamios y/o plataforma elevadora
- Recogida de residuos

### OPCIONES:

- KIT convertible para 1.800 bar, 26 l/min.
- Compresor adicional.
- Aparato corte de chapa con agua y abrasivo.
- Contenedor para almacenamiento y transporte del equipo.



Aparato de corte de chapa



Contenedor para almacenamiento y transporte

