



# CELETTE

CAR LIFE SOLUTIONS



## SYSTEM 5000

*Châssis d'ancrage modulaire  
Floor repair system*

AT.5113.03

*SYSTEM 5000 est un ensemble de rails modulaires noyés dans le sol. Il est ainsi adapté à toutes les configurations d'atelier. Deux sortes de systèmes de tractions peuvent être proposés :*

- SYSTEM 3P
- DYNO 2000

*SYSTEM 5000 is composed of modular rails built into the floor. It can be adapted to all workshop types. Two pulling systems are available :*

- SYSTEM 3P
- DYNO 2000



**CARROSSERIE SERVICE**  
RICHT- EN LAS APPARATUUR - EQUIPMENTS DE REDRESSAGE ET SOUDAGE

# SYSTEM 5000

Châssis d'ancrage modulaire  
Floor repair system

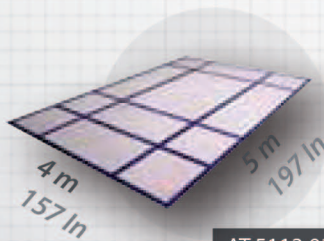


**CARROSSERIE SERVICE**  
RICHT- EN LAS APPARATUUR - EQUIPMENTS DE REDRESSAGE ET SOUDAGE

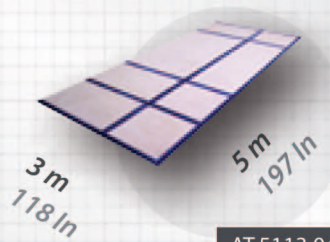
AT.5113.03



Références / part number	Description
AT.5113.03	Châssis d'ancrage modulaire Modular anchoring frame



...ou / or...



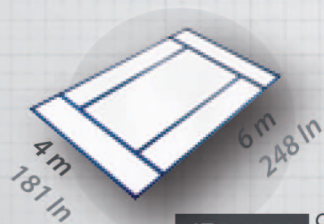
Châssis conseillé avec le SYSTEM 3P  
Option to SYSTEM 3P

AT.5113.03 Châssis noyé dans le sol  
In-ground frame

AT.5113.04 Extension du châssis noyé dans le sol  
Frame extension concreted in the floor

AT.5114.03 Châssis posé sur le sol  
Above-ground frame

AT.5114.04 Extension du châssis posé sur le sol  
Frame extension bolted in the floor



...ou / or...



Châssis conseillé avec la tour  
de traction DYNO 2000

Option to DYNO 2000 pulling  
tower

AT.5100.03 Châssis noyé dans le sol  
In-ground frame

AT.5100.04 Extension du châssis noyé dans le sol  
Frame extension concreted in the floor

AT.5101.03 Châssis posé sur le sol  
Above-ground frame

AT.5101.04 Extension du châssis posé sur le sol  
Frame extension bolted in the floor

## Accessoires SYSTEM 3P / Accessories SYSTEM 3P



Pinces d'ancrage  
Anchoring clamps

AT.5976.AS



Châssis noyé dans le sol  
In-ground frame



Châssis posé sur le sol  
Above-ground frame



CSK.15501



CAT.700GB

Autres accessoires  
Other accessories



Mise en situation:  
Traction + Poussée + Vecteur

In situation:  
Pulling + Push + Vector