

CELIBER

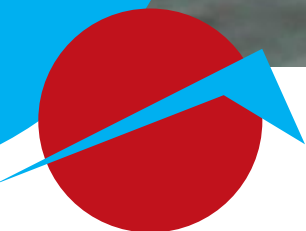


(EN) (FR)

GRAN AVANTGARDE

Multipreparation Area

Aire de préparation multiple

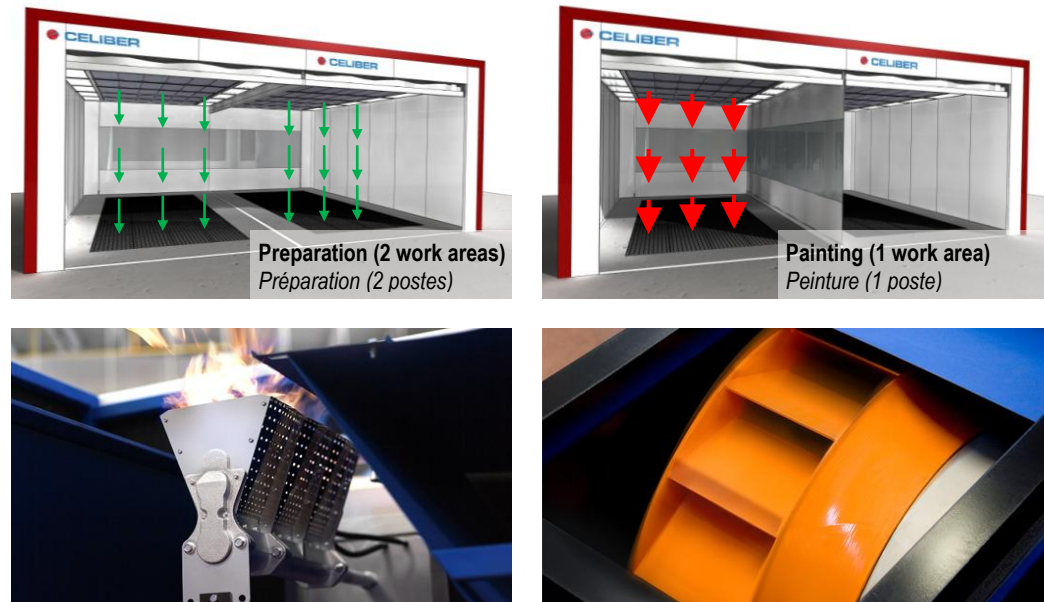


EN MAIN CHARACTERISTICS:

- Civil work or metallic box basement, with grating over Paint-Stop filters.
- Fire proof curtains, manual or automatic action.
- Strong panels made in one piece with high density rock wool isolation.
- Upper illumination.
- Impulsion + extraction motor groups with reaction direct transmission turbines.
- Pressure controlled and regulated manually.
- Programmable control panel .
- Possibility to add Diesel Burner or optional Gas and Direct Combustion Gas.
- Preparation and paint phases.
- Security following UNE-EN 13355 Normative.
- Dimensions and options adapted to any installation.

FR CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Soubassement génie civil ou métallique, suivant votre indication, avec caillebotis sur filtres Paint-Stop.
- Rideaux centrifuges, articulation manuelle ou automatique.
- Panneaux rigides avec isolement en laine de roche haute densité.
- Eclairage supérieure.
- Groupes impulsions + extraction avec turbines à réaction (transmission directe).
- Contrôle de la pression, réglage manuel.
- Tableau de commande programmable.
- Brûleurs fioul ou, suivant option, gaz, veine d'air (combustion directe).
- Phases de préparation / peinture
- Sécurités selon norme UNE-EN 1335.
- Dimensions et options ajustables a toute sorte d'installation.



FR Brûleur gaz en VA (en option). La flamme est injectée directement au flux d'air ce qui permet un 100% de rendement.

EN Optional Direct combustion Burners obtain 100% performance of gas.