

CMC

Basée à Bari où se trouve également son usine de production, CMC conçoit et fabrique des nacelles depuis 1998. L'offre de nacelles araignées de CMC se compose de machines de 15 à 41 m de hauteur de travail ce qui lui permet de couvrir une part importante de la demande en nacelles araignées. La S15 notamment se distingue par sa compacité pour une hauteur de travail maximale de 15 mètres et sa portée de 6,9 m. Ensuite, les S19E (pour Easy) et S19N (pour Narrow), deux nacelles araignées très agiles et compactes, de 19 m de hauteur de travail. La première, très facile d'utilisation a été conçue pour une clientèle de loueurs alors que la seconde est tout simplement le modèle le plus compact pour sa hauteur d'élévation. La gamme continue avec la S19HD et la S22HD (22 m), deux nouvelles nacelles CMC ultra résistantes pour les travaux sur des zones difficiles d'accès. La toute nouvelle S23 (23 m) et les S25 (25 m), S32 (32m) et S41 (41 m) concluent la gamme.

La machine la plus populaire en France est le modèle S25, de 25 m de hauteur de travail. Elle possède une double plateforme télescopique articulée, ce qui en fait l'une des références à l'international. Le restylage de la S25 est d'ailleurs à l'étude pour objectif de la rendre encore plus performante. Après une absence de plusieurs années en France, CMC a récemment choisi de ré-investir ses ressources sur ce marché. Ainsi, des contacts ont été noués avec différents opérateurs industriels pour des offres de partenariats. Cependant, CMC évalue encore la meilleure stratégie pour l'avenir et s'ajustera au mieux. Le constructeur prévoit une forte augmentation du chiffre d'affaires pour 2018.



Hinowa

La société Hinowa a été fondée en 1987, à Nogara dans la province de Vérone. Elle est le fruit d'une longue tradition familiale de mécanisation et de production de machines sur chenilles. Aujourd'hui, les installations de la société occupent une superficie de 90 000 m² dont 27 000 m² couverts. La gamme compte plusieurs séries. Tout d'abord, la série Goldlift, composée de 2 modèles de 14 et 17 m. Ces deux machines possèdent des stabilisateurs et des trains de chenilles radio-commandés à distance. De plus, la stabilisation et la sélection du poids dans le panier sont automatiques. Les 2 nacelles de la série Lightlift, ensuite montent à 14 et 23 m de hauteur de travail. Elles se signalent par une grande simplicité d'utilisation avec leurs systèmes de stabilisation automatiques. Ces machines sont principalement dédiées aux parcs d'entreprises de location, pour des activités d'élagages. Enfin les 6 modèles de la série Performance aux hauteurs de travail comprises entre 13,70 et 33 m possèdent une capacité de charge dans le panier de 230 Kg ainsi que l'aptitude à travailler facilement à fil de mur grâce à leur excellente trajectoire verticale. Hinowa a sorti récemment la nouvelle Lightlift 33.17, la plateforme la plus haute de la gamme Performance IIS. Elle peut atteindre une hauteur maximale de travail de 32,6 m, en plus d'un bras horizontal maximum de travail de 16,5 m. Son Jib « Performance » lui permet de travailler dans toutes les conditions avec 2 opérateurs et 230Kg de poids dans le panier, un avantage pour la productivité en permettant de porter les outils nécessaires et en gardant le rapport portée utile/poids de la machine extrêmement sûr. Cette machine profite également de la fonction « Go Home » qui augmente la vitesse de retour et empêche les erreurs en fermant et en alignant automatiquement les bras télescopiques. Toutes les nacelles araignées commercialisées par Hinowa ont la possibilité de recevoir une motorisation électrique avec batterie Lithium-Ion. Cette configuration va garantir l'absence d'émissions nocives ainsi qu'une utilisation silencieuse des machines.