

COBO MP41

BRAS ZÉRO GRAVITÉ

SIMPLICITÉ DE MISE EN OEUVRE ET D'UTILISATION

S'ADAPTE À N'IMPORTE QUEL SOCLE OU SUPPORT

15KG DE CAPACITÉ DE CHARGE

GRAND DÉBATTEMENT

MANIABILITÉ



Les bras Cobo MP41 Zéro gravité sont tout à la fois élastiques et robustes, d'une grande maniabilité et adaptés à toutes les applications de port de charges lourdes à proximité de l'opérateur.

ERGONOMIE ET RÉDUCTION DE LA PÉNIBILITÉ

Le bras COBO MP41 est conçu pour maintenir un outil pouvant peser jusqu'à 15 Kg sur un bras modulable à proximité du collaborateur.

Indifférent à la gravité, le bras COBO MP41 est apte à absorber les réactions de l'outil choisi. En outre, le blocage des articulations du bras prévient la fatigue et les éventuelles lésions musculaires de l'opérateur, améliorant ainsi ses conditions de travail et augmentant sa productivité.

LES APPLICATIONS

Le bras COBO MP41 est un bras multi-usage : la polyvalence de ce bras permet de l'employer dans de nombreuses applications aussi diverses que les ateliers de fabrication, les ateliers mécaniques, les unités de montage des industries aéronautique, pharmaceutique, agro-alimentaire ou logistique, ainsi que dans les travaux publics et les espaces verts.



cobo MP41 porte outil monté sur rail



cobo MP41 porte caisse monté sur un chariot motorisé



cobo MP41 porte outil fixé sur un établi

CARACTÉRISTIQUES

Son rayon d'action est de 800 mm en bout de bras et de 1300 mm en bout de porte-outil. Outils pouvant être portés à bout de bras : meuleuses, perceuses, clés à choc, visseuses, soudeuses, ponceuses, polisseuses... Ces outils sont interchangeables très rapidement.

QUALITÉS DU COBO MP41

- Permet grâce à son amplitude de mouvement d'exécuter tous types de travaux de façon sûre et efficace.
- Supporte n'importe quel outil jusqu'à 15 kg avec une grande précision indépendamment de la gravité.
- Peut être interfacé à n'importe quel socle ou support.
- Supprime la notion de poids et permet ainsi de travailler en qualité.
- Réduit la fatigue et le risque de troubles musculo-squelettiques (TMS) des opérateurs, dus aux efforts réalisés.