



VIDEO

Démontez les moteurs avec facilité
et récupérez les pièces détachées sans effort!



DÉMONTAGE

CMM



Table élévatrice pour le démontage
des moteurs et des pièces détachées

Compatible avec les ponts
Iris-Mec



1000 Kg
CHARGE MAXIMALE



12" / 18"
MONTÉE / DESCENTE



Bien-être
POSTURE ET ERGONOMIE CORRECTES



Manœuvrabilité
optimale dans
les espaces
confinés

Manœuvrabilité optimale

Démontage rapide et sans effort

Idéal comme plan de travail pour le démontage

Efficace

Facile à utiliser

Système de levage efficace et télécommandé





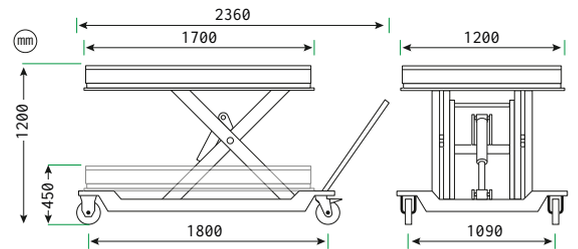
Avec roues pour une maniabilité et des déplacements faciles



Option sans roues pour les lieux où la mobilité n'est pas nécessaire



Option avec batterie rechargeable ou alimentation 380 V



Surface anti-rayures pour protéger les moteurs



Plan avec cuve de confinement et système de vidange



| | | CMM 143N80400 | CMM-E 143N80500 | |
|---|------------------------------------|-------------------|--------------------|---------|
|  Charge utile | Charge uniformément répartie - max | 1000 | 1000 | Kg |
|  Temps de levage | | ↑ 12" - 18" ↓ | ↑ 12" - 18" ↓ | sec |
|  Hauteur maximum de levage | | 1200 | 1200 | mm |
|  Débit max | | 2,4 | 2,4 | l / min |
| | Pression max | 190 | 200 | bar |
|  Alimentation électrique | | 1.1 kW - 380/400V | | |
|  Batterie | | - | 24 | V |
| | Batterie en charge | - | 220 | V |
|  Niveau de pression sonore et voyant (LPA) | | < 70 | < 70 | dB |
|  Poids | | 450 | 470 | Kg |