

POTENCES PORTATIVES EN ALUMINIUM · 1 100 - 2 200 LB

Potences légères. Manchons jaunes. Un seul réseau de levage portatif.

Trois configurations de potences sur une seule plateforme d'engagement de manchon — série 1100 (38 lb, ½ tonne), série 2200 (43 lb, 1 tonne) et la variante à portée prolongée 3300CH. Chaque potence s'insère dans un manchon **eme** compatible sans outils, pivote sous charge grâce au système Smooth Glide et se déplace de manchon en manchon pour desservir chaque point de levage du chantier. Le bras complémentaire VRA300 prolonge le rayon de travail à une charge nominale de 300 lb.

FABRICATION

Amérique du Nord

PIÈCES

Approvisionnement nord-américain

CONÇUE POUR

Conditions nord-américaines

GARANTIE

10 ans

POTENCES GEN II

eme Gen II — trois configurations. Une plateforme de manchon.

MODÈLE	TYPE DE PALAN	CAPACITÉ (LB)	CHARGE DE QUAL. DE CONCEPTION (LB)	RAYON MIN (PO)	RAYON MAX (PO)	RÉGLAGE DU RAYON (POSITIONS)	HAUT. LEVAGE MIN (PO)	HAUT. LEVAGE MAX (PO)	POIDS ASSEMBLÉ (LB)
1100CH	PALAN À CHAÎNE	1 100	1 650	38	44	5	78	84	38
1100W	TREUIL	1 100	1 650	40	46	3	78	84	38
2200CH	PALAN À CHAÎNE	2 200	3 300	38	44	5	89	95	43
2200W	TREUIL	2 200	3 300	40	46	5	78	84	43
3300CH	PALAN À CHAÎNE	2 200	3 300	24	72	5	Sur mesure	Sur mesure	Variable
3300CH	PALAN À CHAÎNE	1 100	1 650	24	84	5	Sur mesure	Sur mesure	Variable

BRAS À RAYON VARIABLE

eme VRA300 — prolongateur de portée pour la gamme potence.

MODÈLE	CONFIGURATION	CAPACITÉ (LB)	CHARGE DE QUAL. DE CONCEPTION (LB)	RAYON MIN (PO)	RAYON MAX (PO)	RÉGLAGE DU RAYON	HAUT. LEVAGE MIN (PO)	HAUT. LEVAGE MAX (PO)	POIDS ASSEMBLÉ ² (LB)
VRA300	PROLONGATEUR DE PORTÉE	300	450	36	120	Variable	120	120	55

NOTES SUR LA CONFIGURATION ET LA COMPATIBILITÉ

- **3300CH** — Adaptée au chantier : rayon et hauteurs de levage sur mesure, capacité nominale maximale de 2 200 lb (rayon jusqu'à 72 po) ou 1 100 lb (rayon jusqu'à 84 po). Le poids assemblé varie selon la configuration.
- **VRA300** — ² Le poids assemblé inclut le chariot de poutre et le palan à chaîne électrique.
- **2200CH / 2200W** — Compatibles avec les manchons Top Mount 42" et les manchons Side Mount.
- **1100CH / 1100W** — Compatibles avec les manchons Top Mount 42", Side Mount ou Flush + Top Mount 8" par l'intermédiaire de la rallonge de manchon (capacité nominale jusqu'à 1 100 lb).
- **La compatibilité finale** dépend de la combinaison précise — potence, manchon, palan et configuration nominale. À confirmer à la soumission.

NORMES, CERTIFICATION DE SOUDAGE ET ESSAIS

Conçue, soudée, soumise à l'essai de charge avant l'expédition.

Le 29 CFR 1910.179(k)(2) plafonne l'essai de charge nominale à 125 % sauf indication contraire du fabricant ; l'essai de production unitaire **eme** est à 125 % de la capacité nominale, consigné sur le Certificat d'essai livré avec chaque potence. La conception est par ailleurs qualifiée à 150 % de la charge nominale sur le plan scellé par un ingénieur — c'est la charge de qualification de conception au tableau ci-dessus. Les potences sont conçues selon les exigences de levage ASME et CSA applicables et soudées sous certification **CSA W47.2** par des soudeurs d'aluminium qualifiés (Canadian Welding Bureau). Garantie 10 ans sur la grue, 2 ans sur les roulettes.

TÉLÉPHONE

1-888-679-5283

VENTES

solutions@easilymovedequipment.com

PIÈCES

parts@easilymovedequipment.com

EME ·

EASILYMOVEDEQUIPMENT.COM
FICHE TECHNIQUE POTENCE ·
2026 · V1.0