

Pinces à Parpaings à Ouverture Parallèle



La pince à parpaings PPOP2000, est l'outil indispensable pour la manutention de matériaux palettisés ou non.

- Hauteur utile fixe ou réglable, à ouverture parallèle des bras commandée hydrauliquement.
- **Nombreuses utilisations** grâce à une largeur d'ouverture de 400 mm à 1400 mm par ex pour le chargement d'éléments préformés en béton, de bordures, ou de paquets de pavés, de briques, de parpaings palettisés ou non.
- **Manutention de charges lourdes avec la PPOP3000 de même conception mais renforcée.**
- PPOP2000V et PPOP3000V ont des hauteurs utiles réglables
- **Synchronisation des bras** par 2 vérins hydrauliques qui sont reliés hydrauliquement entre eux par une commande différentielle.
- **Sécurité hydraulique** assurée par une valve de surpression qui protège des surcharges. Une soupape de retenue empêche le relâchement de la charge même en cas de chute de pression sur la grue.
- **Longévité** grâce aux paliers surdimensionnés, aux grandes cavités de retenue de graisse, au rattrapage automatique du jeu des paliers principaux et du palier central sphérique des vérins.

Type	Ouverture en mm	Capacité à Hauteur de Prise (mini/maxi, kg)	Hauteur de Prise A en mm	Hauteur en mm	Poids en Kg	Prix Public en € ht sans machoires
PPOP2000 - 850	400 - 1400	2200	850	1065	240	NC
PPOP2000 - 1000	400 - 1400	2000	1000	1215	250	NC
PPOP2000 - 1300	400 - 1400	1600	1300	1515	260	NC
PPOP2000 - 850 V	400 - 1400	2200 - 1600	850 - 1400	1065 - 1615	275	NC
PPOP2000 - 1100 V	400 - 1400	1900 - 1350	1100 - 1650	1315 - 1865	295	NC
PK-PPOP2000 - 1100 V	Pack comprenant : 1 x pince PPOP2000-1100V + chape + rotator 4T5 flasqué + flexibles + machoires M92-1000					NC
PPOP3000 - 850	400 - 1400	3000	850	1090	400	NC
PPOP3000 - 1000	400 - 1400	2500	1000	1240	420	NC
PPOP3000 - 1100 V	400 - 1400	2300 - 1600	1100 - 1850	1340 - 1890	490	NC
Variantes						
PPOP 2000	400 - 1800					NC
PPOP 3000	400 - 1800					NC

Remarque : - La capacité annoncée ne prend pas en compte la constitution de la charge (état de surface, mode d'empaquetage etc.)

- La capacité n'est pas valable dans le cas de paquets de pavés ou de blocs en béton de petite hauteur et non liés.

Pression de service : 200 à 260 bar, si pression supérieure adaptation possible avec limiteur de pression sur la machine portante.

Débit recommandé : 25 à 75 l/min