

Pinces à balles de cellulose

Modèles B-400P



Les pinces à balles Auramo type B-400P constituent un choix optimal pour la manutention intensive de balles de cellulose et de vieux papiers.

La capacité de 4.000 Kg à centre de charge 80mm et les nombreuses variantes disponibles dans les largeurs de corps de pince et les longueurs de bras permettent une manutention facile et efficace de 1 ou 2 "units" de balles.

La conception des bras (effilés spécialement pour la cellulose) permet un gerbage rapide et serré, diminuant ainsi les espaces de stockage nécessaires. Tous les bras des pinces à balles Auramo sont équipés d'origine de barres d'usures en acier.

De plus, l'excellente visibilité à travers le corps rend la pince facile à utiliser.

Le déplacement latéral intégré (en standard sur la pince B-PF) permet lors des opérations de chargements / déchargements des manoeuvres plus précises et évite les mouvements inutiles.

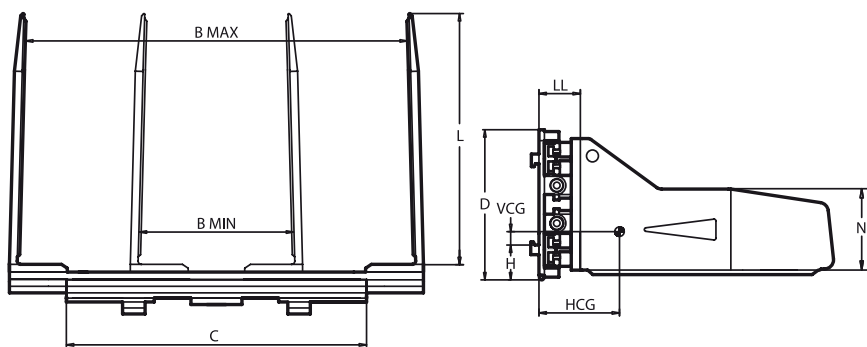
Les glissières en profilé d'aluminium et les coulisses en acier en forme de "T" rendent le corps de pince léger et pourtant très robuste avec une excellente longévité.

Par ailleurs, les glissières d'usures à faible frottement nécessitent très peu de lubrification.

Le bloc hydraulique est idéalement positionné à l'arrière du corps pour une protection optimale contre les incidents éventuels.

Les pinces Auramo B-400P s'adaptent sur tous les types de chariots élévateurs standards. (disponibles en accrochages ISO 2328 classe 3 et 4, d'autres types de montages sont possibles sur demande). N'hésitez pas à nous consulter.





Capacité: 4000 Kg

- Pince conçue pour la manutention de balles de cellulose.
- Châssis en profil aluminium, coulisses de bras en profil "T" renforcés.
- Bras boulonnés. Bras avec peinture non marquante pour ne pas marquer les balles.
- Bras gauche oscillant.
- Bras minces et robustes pour faciliter le passage entre les balles.
- Déplacement intégré par valve pour optimiser le positionnement de la charge.

Modèle	Code	Capacité	Centre de charge		Ouverture	Longueur bras	Hauteur bras	Largeur châssis	Largeur mini tablier châriot	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Centre de gravité vertical	Epaisseur	Hauteur de l'accrochage	Classe
			Q kg	BP mm												
B-400P 12C	62-217	4.000	800	620-2.170	1.200	445	1.400	1.250	825	1.110	319	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 14C	62-215	4.000	800	620-2.150	1.400	445	1.400	1.250	825	1.165	364	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 16C	62-214	4.000	800	620-2.140	1.600	445	1.400	1.250	825	1.225	404	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 12C	72-237	4.000	800	720-2.370	1.200	445	1.400	1.250	825	1.130	316	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 14C	72-235	4.000	800	720-2.350	1.400	445	1.400	1.250	825	1.185	360	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 16C	72-234	4.000	800	720-2.340	1.600	445	1.400	1.250	825	1.245	400	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 12C	62-237	4.000	800	620-2.370	1.200	445	1.600	1.250	825	1.135	313	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 14C	62-235	4.000	800	620-2.350	1.400	445	1.600	1.250	825	1.190	357	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 16C	62-234	4.000	800	620-2.340	1.600	445	1.600	1.250	825	1.250	397	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 12C	72-257	4.000	800	720-2.570	1.200	445	1.600	1.250	825	1.155	310	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 14C	72-255	4.000	800	720-2.550	1.400	445	1.600	1.250	825	1.210	353	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 16C	72-254	4.000	800	720-2.540	1.600	445	1.600	1.250	825	1.270	393	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 12C	62-247	4.000	800	620-2.470	1.200	445	1.700	1.250	825	1.150	309	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 14C	62-245	4.000	800	620-2.450	1.400	445	1.700	1.250	825	1.205	352	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 16C	62-244	4.000	800	620-2.440	1.600	445	1.700	1.250	825	1.265	392	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 12C	72-267	4.000	800	720-2.670	1.200	445	1.700	1.250	825	1.175	305	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 14C	72-265	4.000	800	720-2.650	1.400	445	1.700	1.250	825	1.230	348	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 16C	72-264	4.000	800	720-2.640	1.600	445	1.700	1.250	825	1.290	387	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 12C	62-257	4.000	800	620-2.570	1.200	445	1.800	1.250	825	1.175	303	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 14C	62-255	4.000	800	620-2.550	1.400	445	1.800	1.250	825	1.230	346	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 16C	62-254	4.000	800	620-2.540	1.600	445	1.800	1.250	825	1.290	385	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 12C	72-277	4.000	800	720-2.770	1.200	445	1.800	1.250	825	1.200	300	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 14C	72-275	4.000	800	720-2.750	1.400	445	1.800	1.250	825	1.250	342	x	237	74	3 / 4 A	
B-400P 16C	72-274	4.000	800	720-2.740	1.600	445	1.800	1.250	825	1.310	381	x	237	74	3 / 4 A	

Notes:

- Deux fonctions hydrauliques.
- Limiteur de pression de serrage.
- Déplacement latéral intégré.
- Bras boulonnés sur les porte-bras

Sur demande:

- Ouvertures différentes.
- Longueurs de bras spéciales
- Bras soudés aux porte-bras
- Dossieret de charge.
- Protection du vérin.

