

Pinces à balles de vieux papier

Modèles BA-W



Les pinces à balles de vieux papier série BA-W de Auramo sont idéales pour la manutention intensive de balles de vieux papiers.

La série BA s'adapte aussi bien aux chariots élévateurs qu'aux chargeuses sur roues. De conception légère et profilée, les pinces offrent une importante capacité résiduelle ainsi qu'une visibilité optimale.

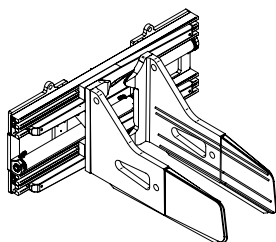
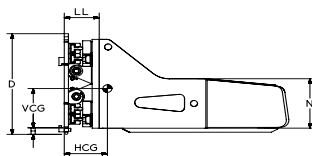
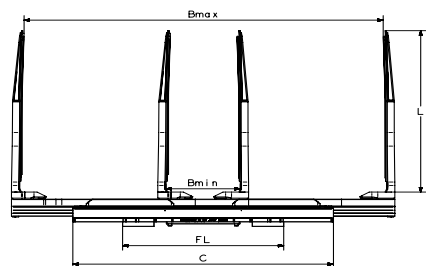
Grâce à une capacité de levage élevée et à un large choix d'ouvertures et de longueurs de bras, elles permettent de charger toutes les balles de vieux papier, quelle que soit leur taille. La conception effilée des bras assure un gerbage

serré et facilite le passage entre les balles. Les bras fixes sécurisent la préhension, même lorsque les dimensions des balles varient. Des barres d'usure sont positionnées sous le châssis et les bras.

Corps de pince en acier soudé, coulisses de bras en profil T renforcé : les pinces série BA sont d'une robustesse à toute épreuve. Les glissières d'usure se remplacent facilement et nécessitent un graissage limité.

De nombreuses options de bras, nervures et systèmes d'accrochage, ainsi que différentes fonctions hydrauliques sont disponibles sur demande.





Capacité: 5000 Kg - 7000 Kg

- Pince à balles pour balles de vieux papiers et autres applications de recyclage.
- Bras soudés directement sur les bras, angle de bras soudé spécial
- Bras et corps de conception robuste avec une visibilité
- Cadre en profilé d'acier, supports de bras en profilé en T très résistants.
- Bras de conception mince.
- Déplacement latéral intégral intégré.

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												
BA-50W 12C	74-262	5.000	900	740-2620	1.200	490	1.600	1.400	863	1.580	295	385	270	65	4 A	
BA-50W 14C	74-260	5.000	900	740-2600	1.400	490	1.600	1.400	863	1.630	330	379	270	65	4 A	
BA-50W 16C	74-258	5.000	900	740-2580	1.600	490	1.600	1.400	863	1.680	367	374	270	65	4 A	
BA-50W 18C	74-256	5.000	900	740-2560	1.800	490	1.600	1.400	863	1.740	407	369	270	65	4 A	
BA-50W 12C	74-282	5.000	900	740-2820	1.200	490	1.800	1.400	863	1.690	283	386	270	65	4 A	
BA-50W 14C	74-280	5.000	900	740-2800	1.400	490	1.800	1.400	863	1.740	316	380	270	65	4 A	
BA-50W 16C	74-278	5.000	900	740-2780	1.600	490	1.800	1.400	863	1.790	351	376	270	65	4 A	
BA-50W 18C	74-276	5.000	900	740-2760	1.800	490	1.800	1.400	863	1.840	390	371	270	65	4 A	
BA-65W 12C	72-320	6.500	900	720-3200	1.200	490	2.200	1.400	998	2.170	277	394	305	65	4 A	
BA-65W 14C	72-319	6.500	900	720-3190	1.400	490	2.200	1.400	998	2.230	306	389	305	65	4 A	
BA-65W 16C	72-318	6.500	900	720-3180	1.600	490	2.200	1.400	998	2.290	337	385	305	65	4 A	
BA-65W 18C	72-316	6.500	900	720-3160	1.800	490	2.200	1.400	998	2.350	370	380	305	65	4 A	
BA-65W 12C	72-340	6.500	900	720-3400	1.200	490	2.400	1.900	998	2.250	264	395	305	65	4 A	
BA-65W 14C	72-339	6.500	900	720-3390	1.400	490	2.400	1.900	998	2.300	292	390	305	65	4 A	
BA-65W 16C	72-337	6.500	900	720-3370	1.600	490	2.400	1.900	998	2.360	323	386	305	65	4 A	
BA-65W 18C	72-336	6.500	900	720-3360	1.800	490	2.400	1.900	998	2.420	355	382	305	65	4 A	
BA-70W 12C	72-320	7.000	900	720-3200	1.200	490	2.200	1.400	998	2.300	270	403	305	65	4 A	
BA-70W 14C	72-319	7.000	900	720-3190	1.400	490	2.200	1.400	998	2.360	298	398	305	65	4 A	
BA-70W 16C	72-318	7.000	900	720-3180	1.600	490	2.200	1.400	998	2.420	327	394	305	65	4 A	
BA-70W 18C	72-316	7.000	900	720-3160	1.800	490	2.200	1.400	998	2.480	359	389	305	65	4 A	
BA-70W 12C	72-340	7.000	900	720-3400	1.200	490	2.400	1.900	998	2.380	258	403	305	65	4 A	
BA-70W 14C	72-339	7.000	900	720-3390	1.400	490	2.400	1.900	998	2.430	285	399	305	65	4 A	
BA-70W 16C	72-337	7.000	900	720-3370	1.600	490	2.400	1.900	998	2.490	314	395	305	65	4 A	
BA-70W 18C	72-336	7.000	900	720-3360	1.800	490	2.400	1.900	998	2.550	345	391	305	65	4 A	

Notes:

- Deux fonctions hydrauliques.
- Limiteur de pression de serrage, l'ouverture et le déplacement latéral.
- Déplacement latéral intégré.

Sur demande:

- Ouvertures différentes.
- Embout de bras en matériau plein.
- Bras soudés aux supports de bras
- Finition incolore des bras.
- Dossieret de charge.
- Protection du vérin.

