

# Pinces à balles de cellulose

## Modèles BA-100P

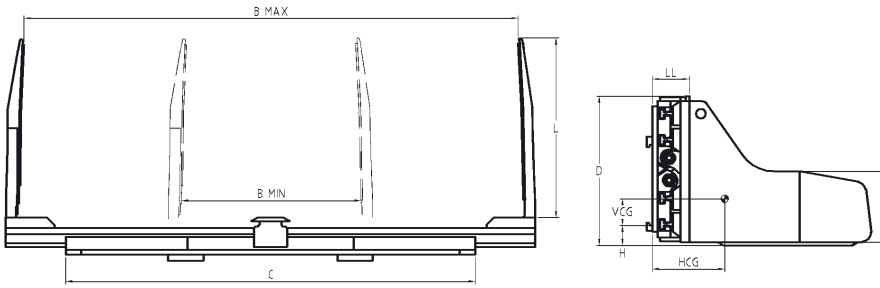


La pince Auramo modèle BA-100P est conçue pour les manutentions les plus exigeantes de balles de cellulose, en toute sécurité. Couramment utilisée dans les unités de productions de cellulose, elle trouve également sa place tout au long de la chaîne logistique: entrepôts, terminaux, quais.

### Caractéristiques:

- Châssis en acier avec coulisses de bras en profil "T" renforcées.
- Châssis soudé, équipé de bagues d'usures pour applications sévères (meilleures performances et durée de vie accrue).
- Bras soudés aux coulisses. Ensemble non peint pour ne pas laisser de traces sur les balles.
- Structure des bras effilée et robuste, permet une pénétration facile entre les charges très rapprochées et serrées.
- Bras gauche oscillant: idéal pour compenser les différences dans les dimensions des balles. Axe oscillant compact et renforcé, spécialement étudié pour une longévité accrue (bras gauche fixe disponible sur demande).
- Valve de translation incluant également un double limiteur de pression pour les fonctions serrage et ouverture.
- Capacité 10.000 kg à 800 mm de centre de charge pour manutention d' 1 à 4 unités de balles de cellulose en dimensions variables (autres configurations: ouvertures, accrochages, longueurs de bras, etc. sur demande).
- Vérins de serrage avec tuyauteries souples pour manutentions sévères.





**Capacité:** 10000 Kg

- Pince à balles de cellulose de conception très robuste pour les applications les plus sévères.
- Corps de pince en acier, coulisses de bras en profil "T" renforcé.
- Bras avec peinture non marquante, soudés directement aux coulisses. Bras gauche oscillant.
- Conception effilée des bras, 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 chariot	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Epaisseur	Hauteur de l'accrochage	Classe
		Q kg	BP mm	B mm	L mm	N mm	C mm	FL mm	D mm	W Kg <sup>(1)</sup>	HCG mm <sup>(1)</sup>	LL mm <sup>(1)</sup>	H mm	ISO 2328
BA-100P 14	73-326	10.000	800	730-3.260	1.400	550	2.420	①	1.125	3.300	330	320	①	①
BA-100P 16	73-326	10.000	800	730-3.260	1.600	550	2.420	①	1.125	3.450	370	320	①	①
BA-100P 14	73-346	10.000	800	730-3.460	1.400	550	2.620	①	1.125	3.500	320	320	①	①
BA-100P 16	73-346	10.000	800	730-3.460	1.600	550	2.620	①	1.125	3.650	360	320	①	①
BA-100P 16	73-366	10.000	800	730-3.660	1.400	550	2.820	①	1.125	3.600	310	320	①	①
BA-100P 14	73-366	10.000	800	730-3.660	1.600	550	2.820	①	1.125	3.750	350	320	①	①
BA-100P 16	73-386	10.000	800	730-3.860	1.400	550	3.020	①	1.125	3.700	310	320	①	①
BA-100P 14	73-386	10.000	800	730-3.860	1.600	550	3.020	①	1.125	3.850	340	320	①	①
BA-100P 14	73-406	10.000	800	730-4.060	1.400	550	3.220	①	1.125	3.800	300	320	①	①
BA-100P 16	73-406	10.000	800	730-4.060	1.600	550	3.220	①	1.125	3.950	340	320	①	①

### Notes:

- Deux fonctions hydrauliques.
- ① Nous consulter pour accrochage spécial.

### Sur demande:

- Ouvertures différentes.
- Longueur et finition spéciales des bras.
- Bras central
- Bras gauche fixe.
- Dossieret de charge.
- Pare-chocs horizontal couvrant toute la largeur de la charge.
- Pare-chocs de charge verticale central.

