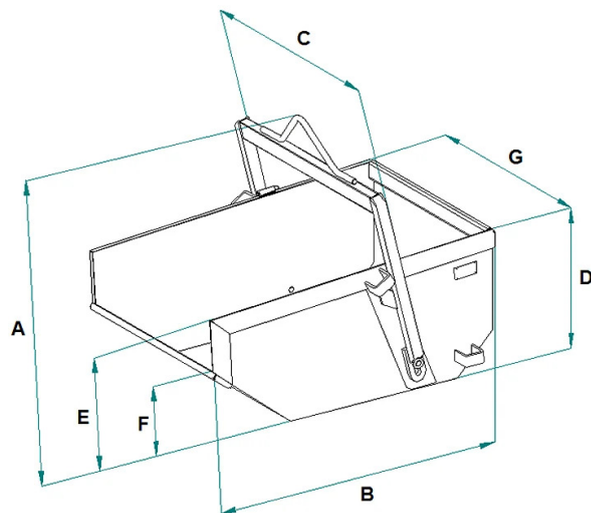


DETALLES DE PRODUCTO - AMASADORA BASCULANTE GALVANIZADA



Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)						
				A	B	C	D	E	F	G
A-20DZN	400	200	65	800	1000	850	480	370	250	780
A-30DZN	600	300	70	980	1180	850	540	460	350	780
A-35DZN	700	350	75	980	1180	950	540	460	350	880
A-40DZN	800	400	80	980	1180	1050	540	460	350	980
A-50DZN	1000	500	85	1080	1280	1050	600	500	380	980
A-60DZN	1200	600	100	1080	1280	1150	600	500	380	1080
A-80DZN	1600	800	140	1240	1520	1160	760	620	350	1080
A-99DZN	2000	1000	195	1360	1680	1380	860	660	400	1280
A-150DZN	3000	1500	225	1370	1700	1430	860	860	640	1340
A-99DRZN	2000	1000	245	1358	1694	1266	769	665	377	1118
A-150DRZN	3000	1500	320	1472	1787	1278	904	805	485	1108
A-200DZN	4000	2000	570	1518	1970	1612	946	840	530	1412
A-300DZN	6000	3000	680	1625	2146	1962	1006	900	580	1762
A-400DZN	8000	4000	1200	2036	2551	2268	1130	1011	710	2062
A-600DZN	12000	6000	1850	2416	2830	2272	1436	1330	880	2066

DETALLES DE PRODUCTO - AMASADORA BASCULANTE GALVANIZADA

Codigo	Capacidad (kg)	Capacidad (L)	Peso (kg)	Dimensiones (mm)						
				A	B	C	D	E	F	G
A-800DZN	16000	8000	3060	2743	3425	2269	1736	1610	1072	2066

DETALLES DE PRODUCTO - AMASADORA BASCULANTE GALVANIZADA

Amasadoras basculante



Amasadora basculante galvanizada

Amasadora galvanizada de descarga automática para áridos y escombros

Además de la versión pintada, también ofrecemos la versión galvanizada del modelo de amasadora de descarga automática A-D. Hay varias razones para elegir una amasadora galvanizada para grúas, aquí tienes algunas:

Resistencia a la corrosión: El recubrimiento de zinc protege la amasadora de la corrosión, lo que la hace ideal para entornos húmedos o expuestos a la humedad, como los sitios de construcción.

Durabilidad: El recubrimiento de zinc hace que la amasadora sea más resistente al desgaste y la abrasión, contribuyendo a prolongar su vida útil.

Facilidad de mantenimiento: Las amasadoras galvanizadas generalmente requieren menos mantenimiento en comparación con las no galvanizadas, ya que son menos propensas a la corrosión y la oxidación.

Apariencia estética: Las amasadoras galvanizadas tienen un aspecto limpio y profesional debido a su recubrimiento uniforme.

Cumplimiento de normativas: En algunas situaciones, las normativas ambientales o de seguridad pueden requerir el uso de equipos galvanizados.

Versatilidad: Las amasadoras galvanizadas se pueden utilizar en una variedad de aplicaciones de construcción e industriales. Sin embargo, la elección de una amasadora galvanizada depende de las necesidades específicas de tu proyecto u operaciones. Antes de tomar una decisión, es importante considerar el entorno en el que se utilizará la amasadora, el tipo de material a manipular y otros factores relevantes. Todas nuestras amasadoras están construidas en conformidad con las normativas UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10027 y UNI EN 10204. Cada producto viene acompañado de una etiqueta metálica, un certificado de conformidad y un manual de uso y mantenimiento. Ofrecemos una garantía de un año en todos nuestros productos, de acuerdo con la Directiva Europea.

Sectores de aplicación

 Construcción