



PINZAS HSP GRIPEN

BIO

El modelo Bio está diseñado para una manipulación rápida y sencilla de materiales y residuos de corte, partes de árboles y otros materiales que deben triturarse en biomasa, directamente en las astilladoras durante la tala o posteriormente a partir de una pila de madera. El modelo Bio utiliza cilindros reforzados y el doble de grueso que el material de las abrazaderas. También dispone de topes mecánicos, lo que evita que se bajen los cilindros.



Presión
máxima
(MPa)



Carga
máxima (kg)



Ancho (mm)



Altura de la
pinza abierta
(mm)



Altura de la
pinza cerrada
(mm)



Longitud de la
pinza cerrada
(mm)



Apertura
máxima (mm)



Peso
(kg)

	Presión máxima (MPa)	Carga máxima (kg)	Ancho (mm)	Altura de la pinza abierta (mm)	Altura de la pinza cerrada (mm)	Longitud de la pinza cerrada (mm)	Apertura máxima (mm)	Peso (kg)
HSP 028 BIO	23	3 500	434	635	530	830	1 690	240
HSP 035 BIO	23	5 000	472	600	565	885	1 880	265
HSP 040 BIO	23	5 000	472	630	610	970	2 070	295