



# PINÇAS HSP GRIPEN

## BIO

O modelo Bio foi projetado para um manuseio rápido e fácil de material de corte e resíduos, partes de árvores e outros materiais que devem ser lascados em biomassa, diretamente em picadores durante o abate, ou mais tarde de uma pilha de madeira. O modelo Bio usa cilindros reforçados e o dobro da espessura do material nas pinças. Também possui batentes mecânicos, o que impede que os cilindros sejam rebaixados.

  
Pressão  
máxima  
(MPa)

  
Carga  
máxima (kg)

  
Largura (mm)

  
Altura pinça  
aberta (mm)

  
Altura pinça  
fechada  
(mm)

  
Comprimento  
fechada (mm)

  
Abertura  
máxima (mm)

  
Peso  
(kg)

	Pressão máxima (MPa)	Carga máxima (kg)	Largura (mm)	Altura pinça aberta (mm)	Altura pinça fechada (mm)	Comprimento fechada (mm)	Abertura 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