



PINZAS HSP GRIPEN STANDARD

Los dos cilindros de las garras estándar proporcionan una carga por eje baja y uniforme, lo que reduce el desgaste. El diseño de la garra permite que los rodillos de madera rueden suavemente, llenen la garra de manera eficiente y garanticen que la carga permanezca en su lugar. Funciona de forma rápida y sencilla en todo tipo de materiales.



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 025	23	3 500	434	690	540	800	1 450	225
HSP 028	23	3 500	434	635	530	830	1 690	230
HSP 035	23	5 000	472	600	565	885	1 880	255
HSP 040	23	5 000	472	630	610	970	2 070	285
HSP 050	23	5 000	472	830	615	1 080	2 110	310
HSP 055	23	5 000	472	715	695	1 110	2 390	325