



**PRESSE COL DE CYGNE DE 200 TONNES.  
200-TONS C-FRAME MECHANICAL PRESS.  
MECHANISCHE EINSTÄNDERPRESSE 120 TONNEN.  
PRENSA DE UN MONTANTE DE 120 TONELADAS.**



Photo non contractuelle.

**PCK20**

CARACTERISTIQUES	SPECIFICATIONS	SPEZIFIKATIONEN	CARACTERÍSTICAS	
Constructeur	Manufacturer	Konstrukteur	Fabricante	<b>BRET</b>
Capacité	Capacity	Nennkraft	Fuerza	<b>2000 kN</b>
Course variable	Variable stroke	Veränderlicher Hub	Carrera variable	<b>20 à 200 mm</b>
Profondeur col de cygne	Throat depth	Ausladung	Profundidad del cuello de cisne	<b>405 mm</b>
HOF	Shut height	Werkzeugeinbauhöhe	HOF	<b>400 mm</b>
Réglage coulisseau	Ram height adjustment	Stößelhöhenverstellung	Ajuste corredera	<b>150 mm</b>
Dimensions table	Bolster dimensions	Tischfläche	Mesa	<b>1270 × 800 mm</b>
Dimensions coulisseau	Ram dimensions	Stößelfläche	Base corredera	<b>800 × 640 mm</b>
Vitesse variable	Variable speed	Veränderliche Hubzahl	Velocidad variable	<b>40-80 cp/mn</b>
Hauteur presse	Press height	Höhe Presse	Altura total prensa	<b>4200 mm</b>
Largeur presse	Press width	Breite Presse	Anchura total prensa	<b>2050 mm</b>
Profondeur presse	Press depth	Tiefe Presse	Profundidad total prensa	<b>2235 mm</b>
Masse presse	Press weight	Pressengewicht	Peso de la prensa	<b>18 T</b>