



### Laschen-Abzieher schwere Ausführung, 3-armig

- Extrem robuste Ausführung für äußerste Beanspruchung
- Kräftige Spindel mit Feingewinde und auswechselbarer Zentrierkugel
- Mehrfach höhenverstellbare Abzugshaken für unterschiedliche Spanntiefen
- Laschenkonstruktion presst die Abzugshaken selbständig unter das abziehende Teil
- Eine Hydraulikspindel kann optional nachgerüstet werden (s. Tabelle)

### Strap-Puller heavy-duty pattern, 3-arms

- Extreme robust model for maximal mechanical load
- Strong spindle with fine thread and replaceable ball on top for optimal centering
- Multiple adjustable legs for variable clamping depth
- Self-locking strap construction automatically presses the pulling legs under the part to be removed
- Hydraulic spindles as upgrade available (see table)



No.													
		$\leftarrow \rightarrow$			$\uparrow$ t <sub>max</sub>				$\uparrow$ ↓	$\leftarrow \rightarrow$	$\leftarrow \rightarrow$		
136-0		18-100	85	25	3	M10x105	12		2	10	20	14	0,5
136-1		20-200	150	60	4	M14x1,5x130	17		3	14	25	18	1,7
136-2		35-250	220	70	4,5	M18x1,5x240	19	●	4	20	36	25	3,9
136-3	●	50-300	250	220	12	G1/2"x14x270	22	●	5	25	48	30	7,3
136-4	●	50-350	350	220	12	G1/2"x14x270	22	●	5	25	48	30	8,3
136-5	●	50-400	400	220	12	G1/2"x14x270	22	●	5	25	48	30	8,8
136-6	●	50-450	450	220	12	G1/2"x14x270	22	●	5	25	48	30	9,4
136-7	●	50-500	500	220	12	G1/2"x14x270	22	●	5	25	48	30	10,0
136-10	●	50-500	650	220	12	G1/2"x14x270	22	●	5	25	48	30	11,6
136-17	●	50-500	1000	220	12	G1/2"x14x270	22	●	5	25	48	30	16,0