

F135 + F136



Laschen-Abzieher schwere Ausführung, 2- oder 3-armig mit Fetthdraulik-Spindel 100-HS2
 → Extrem robuste Ausführung für äußerste Beanspruchung
 → Mehrfach höhenverstellbare Abzugshaken für unterschiedliche Spanntiefen
 → Fetthdraulikspindel für kontrolliertes und sicheres Abziehen mit einer max. Druckkraft von 12 t
 → Laschenkonstruktion presst die Abzugshaken selbständig unter das abziehende Teil

Strap-Puller heavy-duty pattern, 2- or 3-arms with grease-hydraulic spindle 100-HS2

→ Extreme robust model for maximal mechanical load
 → Multiple adjustable legs for variable clamping depth
 → Grease-hydraulic spindle for controlled and safe removing with a max. pressure of 12 t
 → Self-locking strap construction automatically presses the pulling legs under the part to be removed

2-armig
2-arms

No.				Druckspindel pressure spindle							
F135-3	50-300	175	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	8,2
F135-4	50-350	275	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	8,9
F135-5	50-400	325	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	9,2
F135-6	50-450	375	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	9,7
F135-7	50-500	425	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	10,3
F135-10	50-500	575	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	11,2
F135-17	50-500	925	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	13,9



3-armig
3 arms

No.				Druckspindel pressure spindle							
F136-3	50-300	175	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	10,1
F136-4	50-350	275	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	10,8
F136-5	50-400	325	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	11,1
F136-6	50-450	375	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	11,6
F136-7	50-500	425	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	12,2
F136-10	50-500	575	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	13,1
F136-17	50-500	925	60	M10x90	13	●	5	25	48	30	15,8