

# ŚCIĄGACZE ZINTEGROWANE TYPU MCH



## BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

Ściągacze hydrauliczne zintegrowane – szeroka gama unikalnych zintegrowanych ściągaczy hydraulicznych o sile ściągania od 4 do 30 ton. Doskonale sprawdzają się przy demontażu każdego rodzaju części osadzanych na wałach.

- Zintegrowane: pompa, cylinder, ściągacz.
- Wielozadaniowy: doskonały do ściągania szerokiej gamy części ciasno pasowanych na wałach, takich jak: łożyska, koła, panewki, koła zębate itp.
- Znajduje zastosowanie w warsztatach samochodowych i w utrzymaniu ruchu w kopalniach, walcowniach, przemyśle papierniczym, chemicznym itp.
- Kompaktowa konstrukcja: zintegrowana pompa hydrauliczna ze ściągaczem wymaga niewielkiej przestrzeni roboczej. Niepotrzebna jest osobna pompa czy też przewód hydrauliczny.
- Wygodny w użyciu: możliwość obrotu trzonu pompy o 360o i ustawienia w najwygodniejszej pozycji.
- Solidny: im większa siła, tym mocniejsze zaciśnięcie szczęk ściągacza
- Bezpieczny: zintegrowany zawór bezpieczeństwa.
- Łatwy w użyciu – obsługiwany tylko przez jedną osobę

## ŚCIĄGACZE ZINTEGROWANE TYPU MCH

### DANE TECHNICZNE:

Typ	Maks. siła ściągnięcia [t]	Maks. zasięg [mm]	Maks. rozstaw [mm]	Skok tłoka [mm]	Masa [kg]
MCH-4	4	185	275	60	4,5
MCH-6	6	230	300	85	6,5
MCH-8	8	230	350	85	6,5
MCH-12	12	270	375	85	8
MCH-20	20	360	520	111	22
MCH-30	30	360	550	111	32