

TELE 160 – TELESKOPOWE RAMIĘ ODCIĄGOWE

Teleskopowe ramię odciągowe Tele 160 zostało zaprojektowane specjalnie do pracy w niewielkich i często zamkniętych przestrzeniach. Tele 160 jest unikalną konstrukcją, której podstawową zaletą jest brak jakichkolwiek mechanizmów wewnątrz. Jedyną częścią wewnątrz urządzenia jest przepustnica, która służy do regulacji przepływu powietrza (w ofercie model również bez przepustnicy). Ramię odciągowe Tele 160 składa się z zewnętrznych, odlewanych z aluminium, przegubów oraz dwóch gładkich rur, które można składać teleskopowo oraz obracać jedną w drugiej. Urządzenie nie wymaga żadnej przeciwwagi do swobodnego działania. Gładka konstrukcja przewodu ssącego ramienia zapewnia najmniejsze opory przepływu powietrza i niski poziom hałasu. Wszystkie elementy regulacyjne zostały umieszczone na zewnątrz, co pozwala na dopasowanie ustawień urządzenia bez zatrzymywania odciągu, kontaktu z wnętrzem urządzenia lub strumieniem transportowanych zanieczyszczeń.

ZALETY:

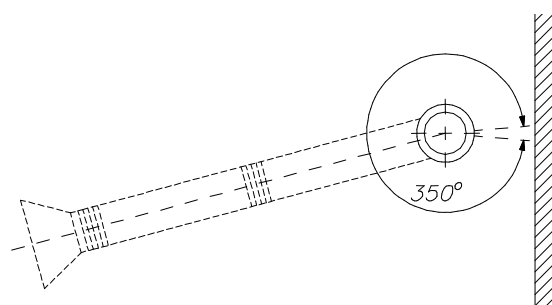
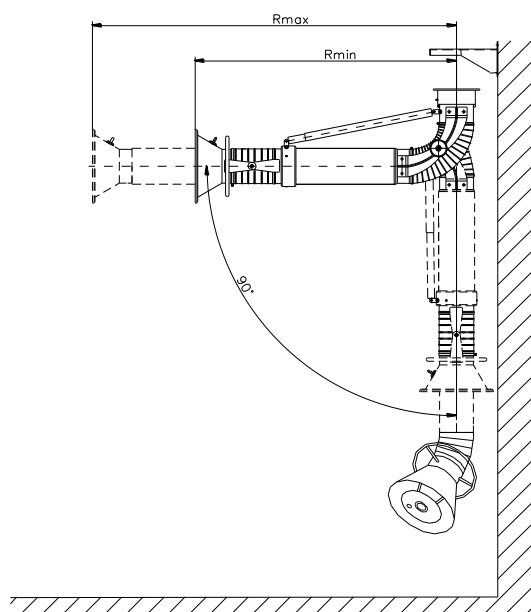
- solidna konstrukcja
- gładkie wnętrza rur
- zewnętrzne przeguby
- uchwyty na ssawce i na rurze
- przesłona wlotu w ssawce
- przepustnica powietrza w standardzie (z wyjątkiem T1616)

KORZYŚCI:

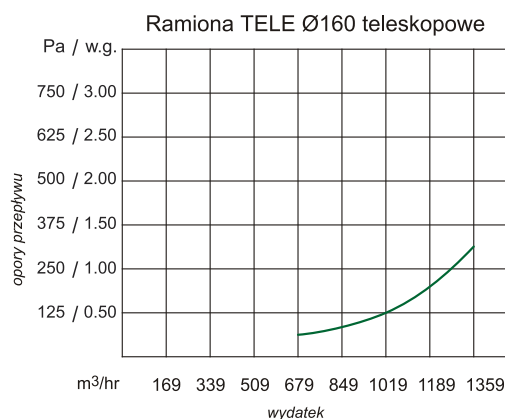
- wyjątkowo długa żywotność
- przyjazne w użytkowaniu
- wyższa wydajność przy mniejszym wydatku
- niski poziom hałasu
- łatwe w regulacji i utrzymaniu
- proste i stabilne manewrowanie
- większa prędkość zasysanego powietrza



Model	Min promień działania (Rmin) [mm]	Max promień działania (Rmax) [mm]
T1616	1120	1435
T1618	1310	1740
T1626	1515	2535



Ramię można obracać o 350°

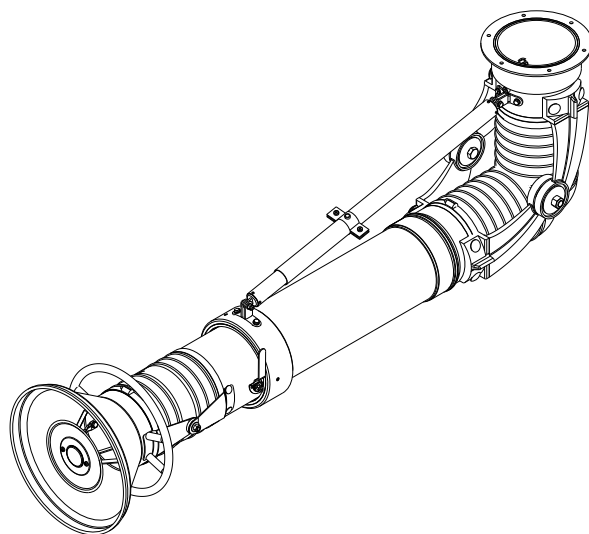


ZASTOSOWANIE

- szkoły, stanowiska naprawcze, linie produkcyjne, zabudowy spawalnicze
- spawanie, szlifowanie, malowanie, polerowanie, przesypywanie, pakowanie
- wytrzymałość temperaturowa do 80°C
- zalecany przepływ powietrza 900÷1400 m³/h
- wentylacja stanowiskowa z wyjątkiem żrących i agresywnych chemicznie oparów i gazów

KONSTRUKCJA

- wszystkie elementy regulacyjne na zewnątrz urządzenia
- aluminiowa ssawka (malowana na żółto) z przesłoną wlotu
- uchwyt dookoła całej ssawki
- aluminiowe przeguby ssawki (malowane na czarno)
- odlewane z aluminium przeguby przy gnieździe (malowane na czarno)
- aluminiowo-stalowe gniazdo (malowane na żółto)
- stalowa rura spawana (niebieska)
- aluminiowa przepustnica wbudowana w przewód rurowy (modele T1618, T1626)
- przewody elastyczne PCV, czarne, odporność temperaturowa do 80°C
- standardowe pokrycie farbami proszkowymi



RAMIONA TELESKOPOWE TELE 160

- | | |
|--------------|--|
| W02-01-T1616 | Teleskopowe ramię odciągowe Tele T1616, długość 1,2 m-1,6m; wlot ssawki Ø315 mm (bez przepustnicy) |
| W02-01-T1618 | Teleskopowe ramię odciągowe Tele T1618, długość 1,4 m-1,8 m, wlot ssawki Ø315 mm |
| W02-01-T1626 | Teleskopowe ramię odciągowe Tele T1626, długość 1,8 m-2,6m, wlot ssawki Ø315 mm |

RAMIONA TELESKOPOWE TELE 160 - AKCESORIA I OPCJE

- | | |
|-------------|---|
| P07-01-0004 | Wspornik montażowy WS-160 |
| P07-01-0013 | Wspornik montażowy WSD-160 (wersja dłuższa) |
| P08-11-0004 | Króciec przyłączeniowy okrągły Ø150 mm stalowy |
| P08-11-0005 | Króciec przyłączeniowy okrągły Ø160 mm stalowy |
| P02-80-0001 | Zestaw MOD-A (fotoczujnik, oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu) |
| P02-80-0002 | Zestaw MOD-L (oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu) |
| P02-80-0003 | Zestaw MOD-L2 (oświetlenie w ssawce, przełącznik, 8 m przewodu, dodatkowy przełącznik z przewodem do włączania wentylatora lub elektrycznej przepustnicy) |
| P02-80-0010 | Połączenie ssawki, rur i gniazda zestawem kabli uziemiających |
| P02-02-0127 | Ssawka powiększona, kompletna Ø160 mm / 500 mm (dodaj do ceny ramienia lub standardowej ssawki) |

RAMIONA TELESKOPOWE TELE 160 - CZĘŚCI ZAMIENNE

- | | |
|-------------|---|
| M03-21-1223 | Komplet przewodów elastycznych PCV kolor czarny do ramienia teleskopowego seria 160 |
| P02-02-0125 | Ssawka Ø160 mm / 315 mm, kompletna |
| P02-05-0012 | Kompletna sprężyna teleskopowa do ramion teleskopowych |