

# Agregat podorywkowy z zabezpieczeniem ślimakowym



## Specyfikacja:

### APSL

- rama główna 100 x 100 mm
- typ lżejszy
- dwa rzędy zębów o przekroju 35 x 35 mm
- rząd talerzy zgarniających śr. 460 mm
- wał tylny rurowy lub strunowy śr. 500mm

### APS

- rama główna 100 x 100 mm
- dwa rzędy zębów o przekroju 35 x 35 mm
- rząd talerzy zgarniających śr. 460 mm montowanych na elastometrach
- wał tylny rurowy lub strunowy śr. 500mm
- konstrukcja ramy umożliwiającą jednoczesną regulację głębokości pracy talerzy oraz wału

## Opcje:

- wał tylny pierścieniowy, daszkowy, ceownikowy, teownikowy
- podzespoły Lemken
- hydrauliczna regulacja głębokości pracy

Typ	Ilość zębów (szt.)	Moc (km)	Waga (kg)	Wydajność (ha/h)
APSL 18	4	60 - 70	770	1,2 – 1,7
APSL 21	5	70 - 90	800	1,5 – 2,1
APSL 26	6	90 - 110	875	1,8 – 2,6
APSL 30	7	100 - 130	950	2,1 – 3,0
APS 18	4	70 - 80	800	1,2 – 1,7
APS 22	5	80 - 100	900	1,5 – 2,1
APS 26	6	100 - 110	975	1,8 – 2,6
APS 30	7	110 - 140	1050	2,1 – 3,0

"Euro-Masz" Produkcja Maszyn Rolniczych  
Jabłonna 30, 97-570 Przedbórz,  
Tel.: +48 509-729-524, +48 512-081-781;  
kontakt@euro-masz.eu