

**NIEUW**

## AIR 350 F

SIP AIR-series vertegenwoordigen de geavanceerde zwadtechnologie. Het concept is gebaseerd op de gepatenteerde flexibele pick-up en riem transporter. Het levert hoge prestaties door hoge rijnsnelheden en vermindert aanzienlijk de vervuiling tijdens het wiersen.

De aan de voorzijde gemonteerde pick-up AIR F trekt het gewas opzij en vermijdt de tractorwielen. Het is een perfecte oplossing voor alle soorten gras, stro en gewasresten.

Flexibele pick-up

Zwad roller

Hydro-pneumatische bodemaanpassing

Vinger rotor

Vrij roterende schijven



### TECHNISCHE GEGEVENS

### AIR 350 F

Werkbreedte – min (m)	3,45
Band breedte (m)	1,00
Zwadbreedte – min – max (m)	0,50 – 1,20
Rotor diameter (pick-up) (m)	0,33
Rotor diameter (vinger rotor) (m)	0,42
Gewicht (kg)	1.140
Benodigd vermogen (kW/HP)	88 / 120
Benodigd oliedruk – min (l/min)	60
Capaciteit (ha/u)	7,00*
Hydraulische koppeling	1 x een-weg (1 EW) – flow 1 x twee-weg (1 DW)
Aankoppeling	Front 3 punt koppeling Cat. II
Transportbreedte (m)	3,50
Transporthoogte (m)	1,20
Transportlengte (m)	1,88

\* bij werksnelheid van 20 km/u



[www.sip.si](http://www.sip.si)

Robust hay harvesting

# NIEUW

# AIR 500 T

SIP AIR-series vertegenwoordigen de geavanceerde zwadtechnologie. Het concept is gebaseerd op de gepatenteerde flexibele pick-up en riem transporter. Het levert hoge prestaties door hoge rijnsnelheden en vermindert aanzienlijk de vervuiling tijdens het wiersen.

De omkeerbare getrokken pick-up hark AIR T trekt het gewas opzij en vermijdt tractorwielen. Het is de perfecte oplossing voor alle soorten gras, stro en gewasresten.

Telescopisch transport frame

Flexibele pick-up

Zwad roller

Hydro-pneumatische bodemaanpassing

Vinger rotor

Vrij roterende schijven



## TECHNISCHE GEGEVENS

## AIR 500 T

Werkbreedte – min (m)	4,95
Band breedte (m)	1,00
Zwadbreedte – min – max (m)	0,50 – 1,20
Rotor diameter (pick-up) (m)	0,33
Rotor diameter (vinger rotor) (m)	0,42
Gewicht (kg)	4.150
Benodigd vermogen (kW/HP)	88 / 120
Benodigd oliedruk – min (l/min)	60
Capaciteit (ha/u)	10,00*
Hydraulische koppeling	1 x een-weg (1 EW) – flow 1 x twee-weg (1 DW)
Aankoppeling	Transportframe met 2 punts aankoppeling
Transportbreedte (m)	2,50
Transporthoogte (m)	2,45
Tranportlengte (m)	6,35
Banden – transportframe	500 / 55 – 20; 560 / 45 – 22,5

\* bij werksnelheid van 20 km/u



[www.sip.si](http://www.sip.si)

Robust hay harvesting