

PNEUMATISCHE FÖRDERANLAGE



FÜR DEN TRANSPORT DER FUTTERMITTEL VON DER PRODUKTIONSANLAGE ZU DEN STALLGEBÄUDEN.

EIGENSCHAFTEN

	TYP URAI 33	TYP URAI 45
KONSTRUKTION	Rahmen aus maschinengeschweißten Stahlprofilen Vibrationshemmender Rahmen	
AUSRÜSTUNG	Drehkolbengebläse,Luftfilter,Expansionskammer,Druckreduzierventil,	Manometer 6 Bar,Rückschlagventil,Wirbelschleuse.
MOTORISIERUNG	Gebläse: - Motor 7.5 kW dreiphasig, - Keilriemenantrieb. Schleuse: - Stellmotor 0.37 kW.	Gebläse: - Motor 11 kW dreiphasig, - Keilriemenantrieb. Schleuse: - Stellmotor 0.37 kW.
AUSWURFROHRE	aus Stahl Ø60.3 mm oder Polyethylen Ø63mm	
OPTION	Zeitverzögerter Füllstandsmesser für Auto-Abschaltung	

LEISTUNG

1.5 bis 3.5 t/h je nach Distanz (50 bis 150 m) und befördertem Futtermittel.

Lufteinlass Luftfilter Eingang Mehl 1 510 Gebläse Ventil Schleuse

Die technischen Eigenschaften können ohne Ankündigung verändert werden.



47170 POUDENAS - FRANKREICH

Tel.: +33 (0)5 53 65 73 55 Fax: +33 (0)5 53 97 33 05 E-Mail: elevage@electra.fr

www.electra.fr



PNEUMATISCHE FÖRDERANLAGE



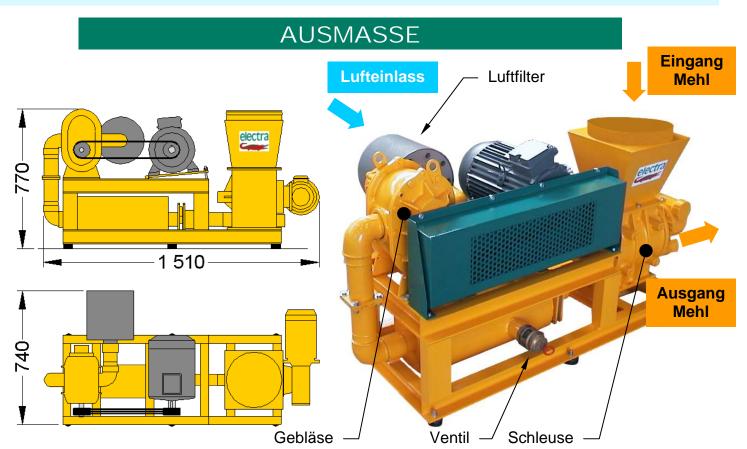
FÜR DEN TRANSPORT DER FUTTERMITTEL VON DER PRODUKTIONSANLAGE ZU DEN STALLGEBÄUDEN.

EIGENSCHAFTEN

	TYP URAI 33	TYP URAI 45
KONSTRUKTION	Rahmen aus maschinengeschweißten Stahlprofilen Vibrationshemmender Rahmen	
AUSRÜSTUNG	Drehkolbengebläse,Luftfilter,Expansionskammer,Druckreduzierventil,	Manometer 6 Bar,Rückschlagventil,Wirbelschleuse.
MOTORISIERUNG	Gebläse: - Motor 7.5 kW dreiphasig, - Keilriemenantrieb. Schleuse: - Stellmotor 0.37 kW.	Gebläse: - Motor 11 kW dreiphasig, - Keilriemenantrieb. Schleuse: - Stellmotor 0.37 kW.
AUSWURFROHRE	aus Stahl Ø60.3 mm oder Polyethylen Ø63mm	
OPTION	Zeitverzögerter Füllstandsmesser für Auto-Abschaltung	

LEISTUNG

1.5 bis 3.5 t/h je nach Distanz (50 bis 150 m) und befördertem Futtermittel.



Die technischen Eigenschaften können ohne Ankündigung verändert werden.



47170 POUDENAS - FRANKREICH

Tel.: +33 (0)5 53 65 73 55 Fax: +33 (0)5 53 97 33 05 E-Mail: elevage@electra.fr www.electra.fr