



### MIX - Broyeur-Mélangeur MIX - Milling-Mixing unit

Code/Code	Modèle/Model	Capacité/Capacity	Temps de Mélange/ Mixing time
<b>MX57</b>	MIX 5/7	1.000 l	15'
<b>MX107</b>	MIX 10/7	2.000 l	20'
<b>MX1010</b>	MIX 10/10	2.000 l	20'
<b>MX1510</b>	MIX 15/10	3.000 l	25'

Cette installation a été conçue afin de rassembler les phases broyage et mélange dans une seule machine. L'élimination totale de poussières, la grosse production et l'encombrement petit de cette installation la placent à l'avantgarde parmi les machines de son genre.

*This milling-mixing unit has been conceived in such a way as to combine both the milling and the mixing phase. It ranges among the most modern plants in zootechny because of its high output performances and reduced overall dimensions and the complete dust removal.*



### A/B - Mélangeur vertical A/B- Vertical mixer

Code/Code	Modèle/Model	Capacité/Capacity	Temps de Mélange/ Mixing time
<b>A500SM</b>	A 500 <sup>(1)</sup>	1.000 l	15'
<b>A500ST</b>	A 500 <sup>(2)</sup>	1.000 l	15'
<b>B1000</b>	B 1000	2.000 l	20'
<b>B1500</b>	B 1500	3.000 l	20'
<b>B2000</b>	B 2000	4.000 l	20'

<sup>(1)</sup> A500 avec moteur électrique monophasé HP 3

<sup>(1)</sup> A500 with electric motor single-phase HP 3

<sup>(2)</sup> A500 avec moteur électrique triphasé HP 3

<sup>(2)</sup> A500 with electric motor three-phase HP 3

Conçu pour obtenir un mélange parfait et rapide, il est disponibles en plusieurs modèles pour satisfaire les exigences de n'importe quel utilisateur.

*Specially conceived to perform a perfect and fast mixing, it is available in different sizes to satisfy all the user's request.*

Modèle Model	Puissance Broyeur (HP/kW) Mill Power (HP/kW)	Puissance Totale (HP/kW) Total Power (HP/kW)	Dimensions (cm) Dimensions (cm)	Poids (kg) Weight (kg)	Mais (kg/h) Corn (kg/h)	Orge (kg/h) Barley (kg/h)	Avoine (kg/h) Oats (kg/h)
<b>MIX 5/7</b>	7,5 / 5,5	11 / 8,2	Ø=114 × 239 h	400	250 ÷ 1000	150 ÷ 700	150 ÷ 700
<b>MIX 10/7</b>	7,5 / 5,5	12,5 / 9,4	Ø=180 × 258 h	480	250 ÷ 1000	150 ÷ 700	150 ÷ 700
<b>MIX 10/10</b>	10 / 7,5	15 / 11,2	Ø=180 × 258 h	520	300 ÷ 1400	200 ÷ 1000	200 ÷ 1000
<b>MIX 15/10</b>	10 / 7,5	16,5 / 12,3	Ø=180 × 293 h	600	300 ÷ 1400	200 ÷ 1000	200 ÷ 1000
<b>A 500</b>	-	3 / 2,2	Ø=130 × 207 h	200	-	-	-
<b>B 1000</b>	-	4 / 3	Ø=180 × 246 h	300	-	-	-
<b>B 1500</b>	-	7,5 / 5,5	Ø=235 × 254 h	450	-	-	-
<b>B 2000</b>	-	7,5 / 5,5	Ø=230 × 277 h	750	-	-	-

## OPTIONS - OPTIONS

### DIALOG 50

Consommation	150 mA
Alimentation	10-15 Vdc
Température de fonctionnement	-5°C 60 °C
Dimensions	200×150×80 mm
Poids	800 gr
Ecran	LCD 6 chiffres 17,5 mm
Sortie Cellules	Max 4x350 W
Convertisseur A/D	20.000 Echelons

### DIALOG 50

Consumption	150 mA
Feeding	10-15 Vdc
Operating temperature	-5°C 60 °C
Dimensions	200×150×80 mm
Weight	800 gr
Display	LCD 6 digits 17,5 mm
Output cells	Max 4x350 W
Converter A/D	20.000 Divisions



Cod. DIALOG01

Système de pesage DIALOG 50

DIALOG 50 weigh system