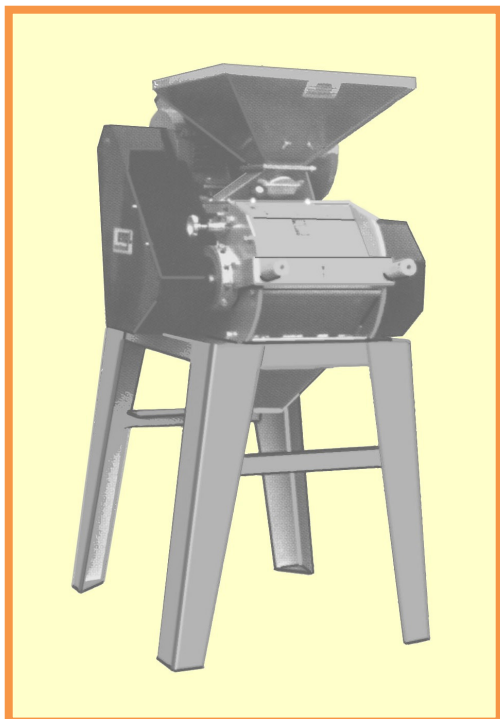


# SKANDIMEX

## APLATISSEURS à GRAND DÉBIT

à entraînement électrique ou par prise de force

pour l'aplatissage des céréales, maïs, pois, etc.  
purs ou en mélange - jusqu'à 35% d'humidité  
débit jusqu'à 6 tonnes à l'heure - qualité industrielle



▲  
**Potentiel 3628**  
à entraînement  
électrique

▪  
support à pieds  
en option



▲  
**Potentiel 3628**  
à entraînement  
par prise de force

▪  
support et attelage 3 points  
en option

**Potentiel 1828**



vue intérieure

■ **La gamme d'aplatisseurs Potentiel à grand débit :**

- 8 modèles à entraînement électrique
- 1 modèle à entraînement par prise de force tracteur
- un aplati d'excellente qualité maintenue année après année
- un fonctionnement sans vibrations et particulièrement silencieux
- une construction monobloc extrêmement robuste
- des rouleaux d'une durée d'utilisation vraiment exceptionnelle
- une utilisation très facile et un entretien réduit

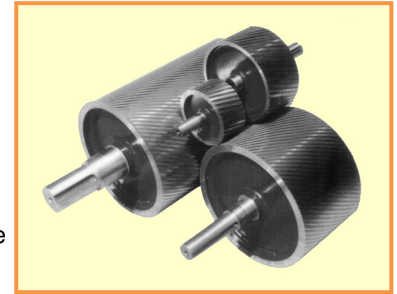
# SKANDIMEX

## APLATISSEURS à GRAND DÉBIT

à entraînement électrique ou par prise de force

### ■ Équipement :

- carter monobloc rigide en plaques d'acier galvanisé d'épaisseur 10 mm
- trémie d'entrée amovible avec grille de sécurité
- protection magnétique en entrée
- trappe d'alimentation réglable pas à pas
- trappe à pierres avec ouverture de nettoyage
- 2 rouleaux
  - en acier spécial avec revêtement alliage extrêmement dur et durable
  - surface légèrement striée pour une alimentation régulière
  - double entraînement synchrone par pignons en matériau composite
  - réglage continu d'écartement sur un seul levier garantissant le maintien du parallélisme des rouleaux
  - montage sur ressorts d'échappement pour une meilleure protection
  - diamètre : tous modèles 28 cm
  - longueurs : **P1428** : 14 cm - **P1828** : 18 cm - **P3628** : 36 cm
- sortie sous l'appareil carénée et protégée
- conformité **CE**



▲ revêtement exclusif des rouleaux en alliage au chrome, nickel, bore et tungstène

### ■ Série Potentiel à entraînement électrique :

moteur B3-1000 t/mn (dominante maïs ou pois) ou 1500 t/mn (dominante céréales)

boîtier électrique sur moteur : protection moteur, démarreur étoile-triangle manuel et ampèremètre

transmission sous carter par poulies et courroies : **P1428** : 6 courroies - **P1828** et **P3628** : 8 courroies

support en option : **P1428** et **P1828** : type potence - **P3628** : à 4 pieds

modèle	moteur		débit			dimensions				poids
	régime	puissance	grain propre à humidité 14%			longueur	largeur	hauteur		avec moteur kg
			orge blé	avoine	maïs pois			sans pieds mm	avec pieds mm	
▼	t/mn	kW	kg/h	kg/h	kg/h	mm	mm	mm	mm	kg
<b>P1428-G</b>	1 500	5,5	1 500	1 200	400	1 010	620	769	1 420	210
<b>P1428-M</b>	1 000	5,5	1 400	1 000	700					225
<b>P1828-G</b>	1 500	7,5	1 800	1 600	500	1 010	660	780	1 420	260
<b>P1828-M</b>		10,5	2 200	1 800	500					280
<b>P1828-M</b>	1 000	7,5	1 700	1 500	800					290
<b>P3628-G</b>	1 500	18,5	4 500	3 500	1 500	1 050	810	820	1 720	620
<b>P3628-M</b>		22,5	5 000	4 000	1 600					640
<b>P3628-M</b>	1 000	15,0	4 000	3 000	2 000					640

### ■ Série Potentiel à entraînement par prise de force :

avec boîtier de transmission

en option support avec attelage 3 points

modèle	prise de force		débit			dimensions				poids
	régime	puissance requise	grain propre à humidité 14%			longueur	largeur	hauteur		sans support kg
			orge blé	avoine	maïs pois			sans pieds mm	avec pieds mm	
▼	t/mn	ch	kg/h	kg/h	kg/h	mm	mm	mm	mm	kg
<b>P3628-P</b>	540	30 à 60	6 000	4 000	3 000	1 050	810	820	1 720	540

2014-06