

FLEX

		M		PCS	CV	KG
5005	FLEX 3,0	3,00	-	24/16	110	1557
5000	FLEX 4,0 H	4,00	+	32/23	140	2334
5010	FLEX 5,0 H	5,00	+	40/28	180	2850
5015	FLEX 6,0 H	6,00	+	46/31	210	3100

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- PATTES D'OIE 180MM (kit)
- Éclairage LED

FLEX K

		M		PCS	CV	KG
5030	Flex K 4,0H	4,00	+	32/23	180	3890
5035	Flex K 5,0H	5,00	+	40/28	240	4240
5040	Flex K 6,0H	6,00	+	46/31	280	4600

Le cultivateur de pré-semis FLEX



Le cultivateur de pré-semis FLEX

Le cultivateur de pré-semis FLEX est un appareil éprouvé, conçu pour la préparation du lit de semences. Disponible en plusieurs largeurs de travail de 3 à 6 m, en version portée (FLEX) ou traînée (avec châssis de transport - FLEX-K). La machine se compose de 6 sections de travail indépendantes, qui permettent une préparation efficace du lit de semences. À l'avant, la machine est équipée d'effaceurs de traces réglables dont le but est d'ameublir le sol compacté par les roues du tracteur. La deuxième section - un rouleau en fer plat d'un diamètre de 355 mm. Ensuite, il y a une section de 3 rangées de dents flexibles à ressort de 32x10mm (avec un soc droit de série ou un soc de patte d'oie de 180mm sur demande) avec un réglage indépendant de la profondeur de travail. Une planche niveleuse légère réglable constitue la quatrième section de la machine, tandis que les deux rouleaux suivants - le premier est un rouleau en fer plat de 300 mm de diamètre, suivi d'un rouleau en fonte croskill de 400 mm qui font 5e et 6e section. Toutes les sections de travail sont dotées d'un mécanisme de pivotement, ce qui permet de bien reproduire la forme du sol.



mandam.com.pl/fr/cultivateur-flex

Mandam Sp. z o.o.
Poland
44-100 Gliwice,
ul. Toruńska 14
0048 32 232 26 60
mandam.com.pl

[mandam.official](https://www.facebook.com/mandam.official)





TROIS RANGÉES DE DENTS À RESSORT 32X10 AVEC SOC DROIT DE 35 MM OU SOC DE PATTE D'OIE 180 MM

ROULEAU CAGE EN FER PLAT D= 300 MM

ROULEAU CAGE EN FER PLAT D= 355 MM

SECTION DES OUTILS COPIANT LE TERRAIN

ROULEAU CROSSKILL D= 400 MM

FLEX-K 4,0 H