

# MULTI-PROCESSEURS

**LA GAMME DE MULTI-PROCESSEURS PRODEM PROPOSE DES PINCES INTERCHANGEABLES AVEC SUPPORT DE MONTAGE UNIQUE COMBINANT SIX OUTILS EN UN.**

## AVANTAGES DES MULTI-PROCESSEURS PRODEM

- Force de broyage accrue grâce au mécanisme simple broche
- Augmente la productivité grâce à sa valve d'accélération qui accélère considérablement le travail
- Rendement maximal grâce au système d'ajustement des lames qui réduit le temps de maintenance
- Six types de mâchoires adaptés à toutes les applications pour une polyvalence optimales

**“ CETTE MACHINE EST INCROYABLE ! DES PERFORMANCES ET UNE DURABILITÉ INÉGALÉES QUI FONT DU DÉMOLISSAGE DE ROBUSTES STRUCTURES EN MÉTAL UN VÉRITABLE JEU D'ENFANT. QUELQUES SECONDES ET C'EST FINI. ”**

### VALVE D'ACCÉLÉRATION

Accélère l'ouverture et la fermeture des mâchoires

### LAMES RECTANGULAIRES ENTièrement RÉVERSIBLES

Réduisent les coûts de maintenance

### MÉCANISME DE MÂCHOIRES À BROCHE SIMPLE

Offre une force de cisaillement accrue et facilite l'entretien

### LAMES ESPACÉES

Réglage à l'aide d'un écrou

### CHOIX DU TYPE DE DENTS

Soudées ou amovibles

### DENTS DURCIES

En acier résistant à l'usure

### ROTATION HYDRAULIQUE 360° EN CONTINU

Avec vitesse de rotation pour charges lourdes

### SOUPAPE DE DÉCHARGE DE PRESSION

Pour la protection du moteur hydraulique

### SIX MÂCHOIRES INTERCHANGEABLES

Pour broyage, fragmentation, découpage et démolition

PINCES DISPONIBLES EN OPTION POUR LE MULTI-PROCESSEUR



**CISAILLES MOBILES**

Spécialement conçu et fabriqué pour l'acier lourd, LA MÂCHOIRE À CISAILLES MOBILES est dotée d'un boulon sur l'extrémité perforante pour améliorer les performances et faciliter l'entretien.



**JEU DE MÂCHOIRES UNIVERSELLES**

Le JEU DE MÂCHOIRES UNIVERSELLES peut être utilisé pour le concassage de béton et la découpe de l'acier. Pour faciliter le travail, coupez toujours une taille fixe.



**JEU DE MÂCHOIRES DE DÉCOUPAGE**

Le JEU DE MÂCHOIRES DE DÉCOUPAGE peut s'utiliser sur tous les chantiers de démolition industrielle, pour le découpage de matériaux tels que les poutrelles, cuves, wagons ferroviaires.



**JEU DE MÂCHOIRES DE BROYAGE**

Pour les chantiers de démolition primaire. Pour abattre les structures principales d'un bâtiment.



**JEU DE MÂCHOIRES DE BROYAGE**

Pour les opérations de démolition secondaire. Séparation des éléments abattus, en triant par exemple les ferrailles des bétons.



**JEU DE MÂCHOIRES DE DÉMOLITION**

De par sa conception particulière, il convient parfaitement aux bétons armés et aux ferrailles, combinant les avantages des MÂCHOIRES DE DÉCOUPAGE et ceux des MÂCHOIRES DE BROYAGE. Il s'attaque sans problème aux structures en béton armé, même renforcées de poutrelles en acier.

Modèle	PMP 050-P	PMP 050-S	PMP 130-C	PMP 130-D	PMP 130-P	PMP 130-S	PMP 130-MS	PMP 220-C	PMP 220-D	PMP 220-P	PMP 220-S	PMP 220-U	PMP 320-C	PMP 320-D	PMP 320-P	PMP 320-S	PMP 320-U	PMP 400-S	PMP 400-P	PMP 400D	PMP 400MS	PMP 400C	PMP 400N
Poids opérationnel (kg)	380	380	1231	1330	1351	1256	1330	2040	2050	2210	1880	2350	3030	3001	3130	2990	3300	4575	4781	4635	4593	4694	4465
Longueur hors tout (mm)	1100	1100	1940	1945	1972	1882	1870	2311	2276	2327	2160	2273	2533	2565	2563	2533	2681	2968	2971	3063	2937	2807	2545
Largeur hors tout (mm)	580	580	1200	1187	1157	989	989	1483	1368	1508	1083	1189	1684	1560	1643	1332	1486	1612	1895	1879	1612	1970	1823
Ouverture max de la mâchoire (mm)	430	220	643	629	647	366	412	903	797	893	503	611	1119	983	1008	573	753	676	1184	1209	707	1274	316
Lame de coupe- Longueur (mm)	100	100	214	214	219	319	446	237	355	237	348	450	240	461	240	563	600	631	264	507	775	264	517
Débit d'huile requis (l/min)	30-50	30-50	100-180	100-180	100-180	100-180	100-180	150-250	150-250	150-250	150-250	150-250	200-300	200-300	200-300	200-300	200-300	280-360	280-360	280-360	280-360	280-360	150-250
Pression de service max (bar)	250	250	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Force de broyage max (t)	22	22	62	62	60	65	63	68	70	70	80	80	95	101	103	104	110	178	166	158	173	159	205
Poids opérationnel de l'excavateur (t)	2-10	2-10	14-20	14-20	14-20	14-20	14-20	20-28	20-28	20-28	20-28	20-28	28-40	28-40	28-40	28-40	28-40	36-52	36-52	36-52	36-52	36-52	36-52