

BROYEURS FORESTIERS POUR CHARGEUSES COMPACTES

DML/SSL - DML/SSL/VT

Broyeurs pour chargeuses compacts avec rotor à outils fixes pour chargeuses compacts.



40-70 CV



Ø 12 cm max



EQUIPEMENT DE SÉRIE

| | |
|--|---|
| Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable (17- 34 cc) et valve anti-cavitation (45-105 L/min) (DML/SSL) | Flexibles hydrauliques |
| Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 55/38 cc. (60-115 L/min) (DML/SSL/VT) | Capot arrière à réglage hydraulique |
| Kit électro vanne | Manomètre pour le contrôle des pressions de travail |
| Valve anti-cavitation | Rabatteur mécanique |
| Châssis anti-poussière complètement fermé | Chaînes de protection |
| Moteur intégré dans le châssis | Contre-couteaux en acier trempés à peigne (soudés) |
| Transmission par courroie | |

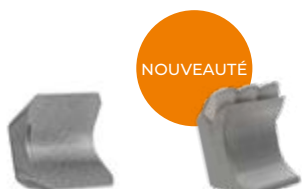
OPTIONS

| | |
|---|-------------------|
| Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable (32 - 65 cc) (85-200 L/min) (DML/SSL) | Différents outils |
| Réglage personnalisé moteur | |

| MODÈLE | DML/SSL 125 | DML/SSL 150 | DML/SSL 175 | DML/SSL/VT 125* | DML/SSL/VT 150* | DML/SSL/VT 175* |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Puissance requise (CV) | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 | 40-70 |
| Débit (L/min) | 45-105 | 45-105 | 45-105 | 60-115 | 60-115 | 60-115 |
| Pression (bar) | 180-250 | 180-250 | 180-250 | 180-350 | 180-350 | 180-350 |
| Largeur de travail (mm) | 1240 | 1480 | 1720 | 1240 | 1480 | 1720 |
| Largeur totale (mm) | 1518 | 1758 | 1998 | 1518 | 1758 | 1998 |
| Poids (Kg) | 685 | 785 | 885 | 685 | 785 | 885 |
| Diamètre du rotor (mm) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Diamètre max. de broyage (mm) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Qté lame type E | 30 | 36 | 42 | 30 | 36 | 42 |

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis.

* Moteur hydraulique à couple variable



Lame E
(standard)

Lame E/HD
(option)