



KDH

La solution économique
pour le premier éclaircie



KDH

Données techniques qui convaincre



KDH40-1

Machine de base	Pelle sur chenille, Wacker Neuson ET90
Moteur	Deutz 2929cm³; 55,4 kW a 2500 t/min refroidi par eau, turbocompresseur de gaz d'échappement et refroidissement par air de suralimentation; Stage V
Hydraulique	Pompe à cylindrée variable
Vitesse d'avancement	max. 5 km/h
Largeur de la chaîne	450 mm
Capacité du réservoir diesel	85 l
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	92 l
Autre équipement	Flèche longue, cabine de sécurité, lame de bulldozer
Portée	max.9,3 m avec bras principal optimisé et extension télescopique
Compensation de pente	max. 22 °

Avantages



- Faibles coûts d'acquisition et d'exploitation
- Télescope avec flexibles intégrés
- Bras de levage optimisé
- Dispositif d'inclinaison pour châssis supérieur
- Aides à la montée sur les chenilles
- Contrepoids supplémentaire pour une meilleure stabilité
- Accumulateur hydraulique Power Boost
- Tête d'abattage Woody 40 avec fonction de grappin et rotateur sans fin



KONRAD CLOUD

Les données enregistrées par les appareils de mesure numériques, les instruments et les capteurs sont traitées par le logiciel programme chez KONRAD. Les informations suivantes peuvent être consultées dans le KONRAD CLOUD.

- Données de production
- Fourniture de données
- Mesure du temps de travail
- Enregistrement des conditions de fonctionnement, telles que les opérations de travail, le montage, le transfert, la maintenance, etc.
- Consommation de carburant
- Affichage des intervalles de maintenance
- Emplacement de la machine



digitalraum.tcc



KONRAD Forsttechnik GmbH
Oberpreitenegg 52, A-9451 Preitenegg

☎ +43 4354 2432-100
✉ office@forsttechnik.at
🌐 www.forsttechnik.at

